1079 51A



للسب اللهذي الحاذق الماهر الالمي المعلم جرجس افندى

طنوس عون اللبنانى

وهيز الطبعة الثنانية ﷺ

طيع برخصة نطارة المارق العِليلة

تاريخ الرفصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ وهددها ٩٣٨

طبع فی مطبعة الجوائب قسطنطینیة سسنة ۱۲۰۱

- ﴿ فَهُرْسَةَ كُتَابِ الدرالمُكنُونَ ﴿ فَى الصَّائِمُ وَالْفَنُونَ ﴿ حِرْبُ ﴿ الياب الأول ﴾ صفة آلة ومغطس لتسليةنوي ﴿ فِي التَّلْبِيسِ وِمَا يَتَّعَلَّقَ بِهِ ﴾ البطالة ٤٢ طريقة تعرف بهاكية الفضة دساجة في الكلام عن التلبيس الراسبة على القطع الراد في تنظيف النحاس ومركباته ٤ تلبسها ٤٣ « تنظيف الفضة ٦ في ملاحظات كلمة الافادة 20 د تنظيف التوسيا « انتراع الفضة عن القطع غير ه تنظيف الرصاص والقصدير الحسنة التفضيض D ه تنظيف الحديد والفولاذ ٧ ه انتراع الذهب ٤٧ ه الطاربات 3 « اخراج المعادن من المفاطس كيفية تحضير بطارية بنسن إ ٩ والرماد ٤A « النَّمسِ الاحرِ بالتفطيس ۱۲ في ننعيس الجيادات ٥٢ ه النحس الاحر الغلفاني في استعمال البطارية المنفردة 2 ٥ź و صفة مفطس لنحيس القصدير في استعمال الآلة السيطة 00 والحديد المصبوب والتوتيا 18 في كيفية وضع القطعفى الغاطس ٥A د التعيير الاصفر 11 « نليس القطع نحاسا ملصق

90

٦.

D

Þ

٦١

٦٢

٦٣

72

ه ألتنحيس بدون النصاق

« تمعدن غير المعدن

د الباجين

« سد المسام

ه اخذ القوال

« عمل قوالب الجسين

ه نعيس الاجسام غير المدنية

« التذهيب بالفرك

تلو ن الذهب

« التفضيض بالفرك

د النفضيض

« تذهيب آلات الساعات

ه التذهب بالتغطيس البسيط

« النفضيض بالنفطيس السيط

د النفضيض الغلفاني

14

77

47

۳.

40

27

47

44

	ا صفعا		اصفعا
صفة فرنيش الحديد والفولاذ		في عمل قوالب الشمع	72
وخصوصا للاسلمة	٧X	ه عمل قوالب من معدن دارسي	٦٥
في أمرجة لتنظيف الذهب		ه عمل قوالب من الجلاتين	3
والفضة وتلوينهما وتلمعهما	3	« عمل فوالب من الكوتابرخا	77
في النزاكيب المدنبة	74	« تملغم التوتيا	77
		ه اللحام والفرنيش	7.
﴿ الباب الثاني ﴾		« لحام السلاسل الفضية	79
﴿ في صبغ الاقشة ﴾		« انواع لحام اعتبادية للصاغة	3
في الكلام عن الاقشة	٨٥	ه لحام للذهب	٧٠
الصوق	74	ه لحام الفضة	*
تبييض الصوف))	« الحكلام عن الفرنيش	
المربو المربو	AY	وانواعد	٨١
القطن القطن	AA	صفة فرنيش من الحمر	77
القنب والكتان) (t	صفة فريش الكو بال	D
في ما هو الصباغ	49	صدفة فرنيش من الجرا	
د الاساس	4.	والمصطكي	*
د المواد الملونة	٩١	صفة طلاء	
﴿ فِي المواد الملونة بالاسود ﴾	,,	في الحفر العلفاني	30
المفص	20	طريقة لحفر الفولاذ والحديد إ	
السماق	95	والنحاس في مغطس واحد	
الكاد الهندي	יר ע	في التذهيب الناسف	
قشر شجر الجوز	٩٣	ه النيال	77
	-	« تلوين حديدة البندقية بلون (***
هباب السفان	D	جيل د ا د ا د ا د	W
في المواد الملونة بالازرق	D	« تلوینها بلون ازرق « دا در الاه	» »
﴿ المواد اللونة بالاحر ﴾	92	ه تلوینها بالاسمر	٧٨

صفحة	صفية
١٠٧ القطن والكنان	٩٤ الدودة
﴿ فِي الْصِبَاغُ الاحْرُ ﴾	٩٥ القرمز
١٠٨ في صبغ الصوف باحر الفوة	« العصفر
۱۰۹ • « الحرير باحر الفوة	٦٦ الصندل الاحر
 القطن والكتان باحر 	﴿ فِي المواد الملونة بالأصفر ﴾
١١٠ الفوة	,
١١٥ ﴿ الصَّبَاعُ الدودي	« البقم
۱۱٦ « الصباغ الفرفرى بالدودة	۹۷ الکریټون
« « الاحر الوردى بالدودة	، البرور الفارسية
١١٧ • صبغ القطن بالدودة (بلون	
عرف الديك)	« البانونج
« « الصبغ بالقرمن	. برت ﴿ في الصباغ الاسود ﴾
« « صبغ الحرير بالقرمن	« الصوف
🎉 في الصباغ الاصفر بالكرسترون 🤏	۹۸ الحرير
١١٨ الصوف	١٠٠ القطن والكنان
د المريو	﴿ فِي الصَّبَاعُ الْكَعْلِي ﴾
« القطن او الكمان	۱۰۱ الصوق
	۱۰۲ الحرير
﴿ فِي الصَّبْعُ بِأَلُوانَ مُرَكَّبَةً ﴾	« الكتان والقطن
﴿ في الاخضر ﴾	﴿ فِي الصِّبَاغُ الْرَمَادِي ﴾
۱۲۰ الصوف	۱۰۳ الصوف
« الحرير	۱۰۶ الحرير
۱۲۱ غزل القطن او الكتان	 القطن او الكـنان
﴿ فِي الْبِنْفُسِجِي وَالفَرْفِرِي ﴾	﴿ في الصباغ الازرق ﴾
« الصوف	١٠٥ الصدق
۱۲۲ الحرير	١٠٦ الحور

صفد ١٣٩ الكواوديون ۱۲۲ القطن او الڪتان ﴿ فَي الصباغ البرتقالي ١٤٠ في تركيب الكولوديون الحساس ۱۲۳ او النارنجي 🏕 د د المغطس الفضى للزجاج ۱٤١ د الظهر الحديدي ﴿ فِي الْأَلُوانِ الْمُدْنِيةِ ﴾ المظهر البيروكاليك د في الازرق د السائل المين للاظهار ١٢٤ « الاخضر ١٤٢ د السائل المئيت ١٢٥ د الاصفر « « تنظيف الزحاج ١٤٣ ، صب الڪ بوديون 177 « الاحم ه النور وارتكاز الشخص امام ﴿ مَلَّمَٰقَ ﴾ في طبع الالوان على ١٤٥ الايحكتيف الاقشة ١٤٦ د النور وخصائصه ۱۲۸ « تحضير محلول ملح القصدر ﴿ فِي الصورة الايجابية ﴾ د ازالة الدبوغ عن القماش في نقل الصورة على الورق لتصير ه ازالة الدبوغ البسيطة السببة ١٥١ انجابية ١٣١ عن عصير النباتات « « مغطس يصير الورق الزلالي ه د ازالة الديوغ الحديدية حساسا « « ازالة الديوغ المركبة ا ۱۵۳ « التاو ن ١٣٢ « ترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ | ١٥٥ « تنيت الصورة على الورق ا ١٥٦ ﻫ تُليع الصورة مَهِ الباب الشالث ﴾ . • تصویر آلجادات ﴿ فِي الْفُونُوغُرَافِيا اَى نَصُو بِرَ النَّهُسُ ﴾ ﴿ فِي نَقُلُ ٱلصُّورُ بِالْفُونُوغُرَافِيا ﴾ ١٥٧ في نقل الصورة كما هي ١٣٣ في بعض كلام عنها ١٥٨ ﴿ جعلها اكبر بما كانت ﴿ في لوازم النصور ﴾ 🎄 في مسائل مٺٽورة 💸 ١٣٥ في الا"لة والصورة السلبية ١٥٩ في سؤالات وجوامات ۱۳۷ « اماكن النّصو بر في سؤالان وجوابات بخصوص « لوازم الصورة السالبة على ١٦٢ الايجابية على الورق

منفعة	مفعة
١٨٢ في غراء الدقيق	١٦٣ في عمل قطن البــارود
« ترڪيب غراء جيد المجلدين	« « تحضير الورق الزلالي
۱۸۳ وعاملي الكرتون وللحاكة	و وسائط لاصلاح بعض عيوب
< « غراء المواد الحيوانية	١٦٥ الكولوديون
١٨٤ « المواد الحبو انية	و ملاحظات بخصوص المفطس
١٨٥ ه انواع الغراء النجاري	« الفضى
۱۸۷ « طبخ الغراء	د نصو پر جلة أشخاص على
۱۹۰ ۵ ترویق الغراء	١٦٦ زجاجة واحدة
۱۹۱ « القوالب وصب الغراء فيهسا	< « الستارالاصطناعي
د تبيس الغراء ونشره عسلي	١٦٧ ﴿ تُركيب الكولوديون الاصول
د بييس العراء وتشعره عشى 197 النساك	د راكيب مختلفة المظهر
*	۱۷۲ اگدیدی
۱۹۶ « تمليع الغراء مراد ما النام العراء	د تراكيب مخلفة المظهر
١٩٥ د استخراج الغراء من العظام	١٧٤ البيروكاليك
د استخراج الغراء من العظمام	• السائل النبت الرسم على
۱۹۶۱ بالعلى	١٧٥ الزجاجة
ه ه استخراج الغراء من العظمام	د تركب ما يخنص بالصوره
بواسطة الحوامض	الابجابية على الورق از لالى
۱۹۸ « الغراء السائل	١٧٧ • تنظيف الزجاج
« تراكب جيده لتغرية الزجاج	١٧٨ « ازالة الدبوغ عن يد المصور
۱۹۹ والخرف الصيني	« « عل الصور السعرية
صفة طلاء لا يتأثر لا بالماء ولا أ	١٧٩ « البقايا
۲۰۲ بالنار	
صفة معجون للعام الرخام أ	﴿ الباب الرابع ﴾
۲۰۳ والمرمر صفة غرّاء العام العــادن إ	﴿ فِي الغراء وِمَا يَتَعَلَقُ بِهِ ﴾
و والزجاج	۱۸۲ في الغراءالنباتي

٢٦٠ في تحويل الصوف الى صابون و كشف ما يستعمله البعض لغش الصابون د اصطناع الصابون العطر ١٦١ (الطيب) « تحويل دهن الحنز ر الى ا ۲۲۲ صابون ٣٦٣ ه صابون احر معطر بالورد ٢٦٤ و صفة صابون أسمر عطر د د غیره اصفر د د اصطناع صابون خفف ۲٦٥ « صابون معطر بالپرغاموت د د د بالماسمين ا ٢٦٦ غيره بالزنبق د اصطناع الصابون السفاف ٢٦٧ و تعطير الصيابون بالراتيج « غيره معطر باليعة د اصطناع ماء كولونيا وتعطير و مغيره معطر عاء أبينا ه طريقة سهلة لاصطناع الصابون م على روح الصابون ۲۷۰ د عمل صابون ممسك ٢٥٦ « محويل زيت اللوز الى صانون | ٢٧١ « تركب صابون يزيل الدبوغ ﴿ البابِ العاشر ﴾ ٢٧٣ ﴿ فِي المواد الكيمياوية ﴾ ﴿ البابِ الحادي عشر ك ٣٢٢ ﴿ فِي مضادات السموم ﴾

٢٣٣ ثلوين الرخام وما شاكله ٢٣٤ في حفر الزجاج واسطة لثف الزجاج ٢٣٥ عمل الحصى المتفرقعة عمل فش النفط (الشحاطات) ﴿ الباب الثامن ﴾ ﴿ فِي المَينَ وَمَا يَتَّمَلُقَ بِهِمَا ﴾ ٢٣٩ في اصطناع الميا د تراكيب المنا الشفافة ٢٤٢ • تراكب للنا الظلم السطاء ٢٤٤ ﴿ كَيْفِيةَ أَصِقِ السَّا بَالْمِدِنَ ٢٤٨ • الرسم على المينا ﴿ الباب التاسع ﴾ ﴿ في اصطناع الصابون ﴾ ٢٥٠ في ماهية الصابون ه اصطناع الصابون بازیت م ۲۲۸ الصابون به والصودا 3 ٥٥٥ د السوت د اصطناع سائل بقوم مقام الصابون ۲۵۷ د طریقة اخری لذلك ۲۰۸ د اصطناع صابون مدون نار مفة صابون قليل الكلفة ٢٥٩ د اصطناع الصابون بالوتاسا

٢٠٣ لحام جيد لنست الحديد في ٢١٦ حبر الحرخري ٢١٧ في عل حبر الكتابة على الاقشة ٢١٩ في عمل الحبر السمبائوي ﴿ البابِ الحامس كم مر الباب السابع كه ﴿ فِي السَّمَّعُ وَمَا يَتَّمَلُقُ بِهِ ﴾ ﴿ فِي المراما وما يتملق مها ﴾ ٢٠٤ في عمل السمع المستعمل للختم ٢٠٥ تركيب اول ٢٢١ في أصطناع المراما ٢٠٦ ﴿ تُركيب لان ﴾ سمع احمر ٢٢٣ في تعضيض الزجاح ه ﴿ رُكِ ثَالَتْ ﴾ شمع اخضر ٢٢٧ تدهب الزجاح ﴿ تركيب رابع ﴾ سمّع احر واسطة الصق الدهب على الصي ﴾ تركب خامس ﴾ سمع ازرق ٢٢٨ والزحاح ۲۰۷ غامق في كيفية لصق الذهب على ٢٢٩ الحشب 🎉 الباب السادس 🦒 « في تذهب الحسب بواسطة الربت ﴿ فِي الحمر وما يتعلق به ﴾ ٢٣٠ في تذهب الحسب بواسطة العراء ٢٠٨ في تراكيب الحبر الاسود واسطة لذهيب حوافي الكيب ، ٢١٢ صفة حير يعرف بالحبر الصين ٢٣١ لصبي الذهب على الجلد عير عابل المحو واسطة لتدهيب الانسجة ه في عمل الحبر الاررق ه الحربرية والعام ۲۱۳ صفة حبر احضر واسطة للكتابة بالذهب على ۲۱٤ صفة حبر اصفر ٢٣٢ الفولاذ ه حبر ذهبي او فضي واسطة لفضيض الانسحة ٢١٥ في عمل حبر المطانع د الحررية « حبر اح_{بر} د في مضيض الماح د حبر ڪواري واسطة لحفر الفولاذ

الدُّنُّ الْمَرِّخُونِيُّ فَي فَي فَي الْمَرْ الْمَالِحُ فَالْمُونِيُّ فَي الْمُرْفِي فَي الْمُرْفِي فَي الْمُر الْمِلْمُ الْمُر الْمِلْدُونَ الْمُواجِمِ الْمُر الْمِلْدُونَ الْمُواجِمِ الْمُر الْمِلْدُونَ الْمُواجِمِ الْمُلْمُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ ال

طبع برخصة نظارة المعارف الجليلة

ير العابرة النانية ب*ه*

تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ وعددها ٩٣٨

طبع فى مطبعة الجوائب قسطنطنة

س_نه

14.1



حیر المقدمة کید⊸ (کا باصله)

الجديلة الذي خلق الانسان ياتقن صنعة وعمله اصول الصناعه * فكانت له في ميشته من اروج البضاعه * والذي مير بالدكاء الفطين عن الفاصرين * وجهل المُعْلِينَ قَدُوةَ السُّعَلِينِ * اما يعد فلما كانت الصنائع في بلادنا كاسدة السوق * وكان شوق الشوق لها غير مشنى باهمال غير المشوق * ورأيت ان نقدها من بين أبناء المشرق مما يفقدهم ارباحا كايه * فتظهر بلادهم بالسة الى غيرها من البلاد المتمدنة بمرّلة غير مرضيه * لكونها تفخر اليها في اكثر ١٥٠٠ اليها ولوازمها * فتضمر من اموالها قسما تقدر أن توفره أذا أعملت بعض درا مها ٢ وكانت المؤلفات الصناعية في العربية قليله الوجود * فكان بذلك لنا دكر غير مجود * فاذكان ذلك ورأيت من الضرورة ايجاد لارم كان مفقودا > واقامة ركن للصناعة كان مهدودا * استعنت بالله على تأليف هدا الكتاب الكبير النفع مع صغر حجمه * لانه حاو من الفنون الصناعية ما يغني الليب عن سواه عند استعمال فهمه * فاني قد ضمنته ما قل وجل من اصول الصنائع الجليله * باسلوب سهل المأخذ سريع الفهم وعبارة جامعة وان تكن قايله * قاصدا بذلك منفعة ابناء الوطن العزيز * الذين طالما كانوا في احتياج الى استخراح هذا الذهب الاربز * والذي يقف على فهرسه يعرف ما فيه من الفنون آلج بلة النفع * والجيلة الوضع * وانى اسأل الله ان يجمله خالصا لوجهد الكريم 1 وينفع له مطالعيه نفعاً بنالون به ما يرعبون من تقدم ثروقهم ونجاح بالادهم فأنه تعسالي السميع الرحيم

-هﷺ الباب الاول ﷺ-﴿ في اللبيس وما بتعلق به ﴾

﴿ دیاجة ﴾

﴿ فِي الكلامِ عن التلبيس ﴾

قسم هذا الفن الى قسمين الاول التغطيس البسيط المعروف بالطلى والسانى التلبس الفلفاني ومع كون هذين القسمين مشابهين في الفلاهم مختلفان محسب حقيقتهما و فالاول منهما اى الطلى بتم بالالفة الكيمياوية والسانى بالتعليل الكيمياوي السبب عن القوة الكنشفة حديثا وهي القوة الكهربائية وعالم اله قد شاع استعمال الواسطين اي الطلى البسيط والتلبيس الغلفاني في معمل واحد وان الاستعصارات التي تستخدم لكلا الغريقين هي تقريبا من نوع واحد وان النتيمة الفلاهرة منهما للنظر هي واحدة اقتضى ان نتكلم عن كل واحد منهما على حدة دنفول و بالله التوفيق

﴿ اما الطلى ﴾ فهو ان يكسى سطح القطعة المراد طليها بغشاء يحصل بتآكف اجراء كيمياوية مع ظاهر المعدن المرادطليه ملتصقة به ويكون هذا العشاء أذ ذاك في غامة الرقة حتى أنه لا يلبت الاحدة بسيرة ثم يزول

واما النليس العلقاني فهو ان يكسى سطح معدن سهل التأكسد كالنماس والحديد بمعدن آخر صعب التأكسد كالفضة والذهب وذلك ليق ذلك المعدن من الأكسد بحجبه اله عن مماسة الهواء الكروى رأسا فيكسوه قندة ذات لون أبهم النظر من لونه الاول وهذه القندة نكون ملتصقة به التصاقا تاما وثابتة الى مدة طويلة كما محصل ذلك من تذهيب التحاس او تفضيضه او تحيس التوتبا الخ واما سمك القندة فيكون حسب الارادة

وبهذه العلية نقدر أن نأخذ منالا عن جسم ما كصورة محفورة أو ما شاكلها عائلاله بكل دقائقه مماثلة تامة وذلك بأن نكسو سطح ذلك الجسم قدرة سمكها بحسب أرادتنا نم نفخها عنه و ونقدر أيضًا أن نحفظ من العطب

شخصا او زهرة او عُرة او حشرة او ما شاكل ذلك بتلبيس كل من هذه الاجسام قشرة مدنة

واعم انه قبل الشروع في العمل مجب بكل اعتناء تنظيف القطعة المراد تلبيسها مما يعلموها من الوسخ وما يشبهه لان وجود ادنى جسم غريب على سطحها بمنع التصاق المعدن بها ويسبب انفساخه عنها بنوع غير قابل الاصلاح • واذلك قد اخترت عدة وسائط انوال المرغوب وبعد الامتحان الكلى وجدنا اكثر مناسبة من غيرها العملبات الاربع الآتى ذكرها وهى كافية لبلوغ المقصود وتختص بالمحاس ومركباته

۔۔ﷺ القسم الاول ﷺ ﴿ فِي النَّمْيِسِ﴾

ـه ينظ الفصل الاول كخ. ص

﴿ فِي تَنظيفِ المعادنِ المعدةِ التلسِ ﴾

﴿ فِي تَنْظَيْفِ النَّحَاسِ وَمَرَكَبَاتُهُ ﴾

اعلم ان النحاس الراد تنظيفه اما ان ركون يحتمل النار او لا يحتملها كالملحوم بالقصدير مثلا والذي يحتمل النار اما ان يكون قطعة واحدة او عدة قطع صغيرة كالحلق والحواتم وما شاكل ذلك

﴿ فَاطَرِيقَةَ الأَولِى ﴾ لتنظيفه الاجاء فاجاء النصاس الذي يحتمل النار اذا كان قطعة واحدة بتم بوضعها فوق نار هادئة الى ان تصير حراء مكمدة • واذا كان قطعا متعددة كالمذكورة آنفا يتم اجاؤها بوضهها في آلة مجمصة البن وتحريكها الى ان تتعرى من كل الاجسام الغربة والدهنية • واما الحساس الذي لا يحتمل السار فينظف بغلبانه مقدار خمس دُقائق في احد السائلين الآميين (السائل الاول) مركب من الاجزاء الأكية

١٠ اج اء من البوتاسا الكاوية

١٠٠ جزء من الماء الاعتمادي

(السائل الثاني) مركب من الاجزاء الآتية

٢٥ جرءا من تحت كربونات اليوناسا

١٠٠ جزء من الما. الاعتمادي ﴿ الطريقة الثانية ﴾ هي ان تضع القطعة أو القطع المحمـــة على ما مر في السائل الآتي وهي حامية

١٠ اجزاء من الحامض الكرمديك النقيل

١٠٠ جزء من الماء الاعتمادي

وتبقيها هناك الى أن تزول القشرة السوداء التي علمها من الاحماء في النار (وهي ثابي اكسيد النحاس)فيصير لونها احر معتما (وهو اول اكسيد النحاس) واماً

أذالم تحم في النار لكن نطفت في سائل البوتاسا فبجب غسلها بالماء قبل وضعها في السائل المار ذكره هنا

واما اذا كانت مختلطة بحديد او فولاذ او توتيا فلا تغطس في السائل الحمضي لانه يعطبها فيعوض عنه بفركها برمل ناعم او فرشة نحاسية

﴿ الطريقة النالنة ﴾ هي ان تفسل القطعة بالما 🗀 فحضيرها على ما مر في الطريقة الاولى والنائية عُسلا جيدا وتفطيح في المريح الآتي وتخرجها حالا وهذا المزيح مركب من الاجزاء الآئية

١٠٠ جزء من الحامض النبر مك النقيل (مالكيل)

١٠٠ جزءمن الحامض الكبريتبك النفيل (بالكيل)

٠٠١ جزء من ملح الطعام (لقيا)

وطريقة مزجها هي أن تضع الحامض النيتريك في أنا، زجاجي ثم تصب فوة. بالتدريج الحامض الكبريتيك محركا اياهما عند الصب بقضيب زجاجي ثم نضيف اليهما الملح فيتصاعداذ ذاك بخار بضر بالعجة ادا استنشق مدة طويلة ولدلك يازم

تحضير ذلك في الفلا قبل أستعماله بمدة ٢٤ ساعة

﴿ الطَّرِيقَةَ الرَّالِمَةَ ﴾ هي ان تفسل القطعة بعد اخراجها من هذا المزيج في الحال غسلا جيدا لتصير لامعة وتصلح ان توضع في مفطس التليس • ولكي يتم التصاقعا بالعدن المراد تليسها المه الاحسن ان تفطس في المزيج الآتي

٠٠٠را جزء من الماء الاعتبيادي

٠٠٢٠ ﴿ من الحامض الكبريتيك الثقيل

٠٠٠١ ﴿ من نيزات ثاني اكسيد الزئبق السائل

وذلك بعد ربطها بشريط تحاسى • فتبقيهما فى هذا المزيح مقدار خمس ثو ان الى عشر ثم تخرجها وتفسلها بالماء بدون ان تمس باليد ثم تعلقهما فى مفطس التليس

﴿ فِي تَنظيفُ الفضة ﴾

لا يلزم لذلك سوى احماء القطعة فى النار ووضعها فى سائل الحامض الكبر يتيك المار ذكره ويزاد على ذلك تنظيفها بالفرشة النحساسية نم تفطس فى المزيج الزُّببق الاخير وتعلق فى مفطس التلبس

﴿ فَ تَنْظَيْفُ التَّوْتِيا ﴾

طريقة ذلك هي ان تفطس القطعة في سائل البوتاسا المذكور آنفا وتبقيها مقدار دقيقة ثم تفسلها بماء وتفطسها بعض دقائق في سائل الجامض الكبريتيك نم تخرجها وتفسلها بماء سمخن اذا امكن والا فيماء بارد وتفركها بعد ذلك بفرشة قاسية وبمسحوق الحفان او بالفرشة التحاسية واذا كانت ملحورة بقصدير او رصاص فحل اللحام بسود فيجب ان تنظف جيدا ثم تغطس بالمحلول الزشق وتعلق في مغطس التلبس

﴿ فِي تَنظيفِ الرصَّاصِ والقصدرِ ﴾

هذان المعدَّان ينظفان بامرارهما في ســائل البوناسا وفركهما "بمسحوق الحفــان ووضعهما قليلا في المزيج الاتني

١٠ اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك

١٠٠ جزء من الماء الاعتمادي

ولكن لا يكنى ذلك لتنظيف هذين المدنين تنظيفا حسنا ولذلك قبل ثلبيسهمسا فضة او ذهبا الاحسن ان يلبسا قشرة رقيقة نحاسية فى المغطس التحاسى الذى سيأتى ذكره ان شاء الله

﴿ في تنظيف الحديد والقولاذ ﴾

طريقة ذلك هى ان تغلى القطعة منهما فى ســائل اليوتاسائم تفركهـــا بمسحوق م الحفان الناعم ثم تضعها مقدار خس ثوان فى المزيج الآتى ١٠٠٠٠ ج.٠ من الماء الاعتبادى

۳۰۰ من الحامض الهيدروكلوريك (او ماثة من الحامض الكبر شك)

ثم تفسلها حالا بماء بارد وتأخذها الى المفطس · فالحديد والفولاذ يتذهبان جيدا بدون تنحيس ولكن منطس مخصوص مهما سبأتى شرحه · واما تفضيضهما فلا يتم بدون تحيس

لقد استنج مما ذكر أن التميس يكون كنفة لتنظيف جلة معادن وكوسيط بينها ومن المسادن الثمينة التي تلبسها و سنتكلم عن الفساطس المختلفة اللازمة لكل منها ولكن قبل ذلك يجب ان نتكلم عن الآلة الكهربائية التي هي الفساعل الاصلي لذلك

﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في البطاريات ﴾

البطارية هي الآلة المعدة لافراز سائلين كهربائيين بمحدد احدهما من احد طرفي الآلة ويسمى سلميا والآخر من الطرف الثاني ويسمى ايجابيا • والشريط او الحيط المعدني المؤدى كلامن السائلين في احد المجريين الى محل ما يسمى موصلا فاذا وصلت الموصلين اى السيائلين في تتم الدورة اى ان السيائلين

اللذين كانا مفترقين قبلا يحمدان عند وصلهمــا بهيئة شرارة • واذا غطست وأسى الموصلين في سائل ما بدون ان يمس احدهما الآخر يقال ان ذلك الســـائل تحت سلطة السائل الكهربائي

فالقطعة المراد نلبيسها تعلَّق دائمًا برأس الموصل السلبي المربوط بالتوتيا وسيذكر واما الموصل الثانى اى الابجابى فبتهى غابا برق او شعريط من الپلامين او يعلق فيه رق من نفس المعدن المحلول في المغطس

و انواع البطاريات المستعملة للتليس كثيرة جدا · واجود آلة لهذ، العملية هي التي مع صغر جرمها تعطى مجرى كهربائيا يدوم مدة على قوة مفروضة وبكلفة قلمله

وبعد المتحانات كثيرة وجد ان بطارية بُنُسن ونطارية كروف هما البطاريتان الاكثر مناسبة لكونهما نفيان السروط المرغوبة

اما بطـــاريَّة بنَّسن فهيُّ مركبة مَّن اناء زَجاَّجي او فخاري مدهون (شكل ١)



٤ ٣ ٢

ومن اسطوانة توتيا مسمرة في اعلاها سريفة من نحساس الحمر (شكل ٢) ومن الناء صبى ذي مسام (شكل ٣) ومن قطعة من كربون الفهم الحجرى المعروف بالكوك (شكل ٤) ومن برغيين نحاسيين مخلبي الهيئة ومن سريطين اوخيطين من تحاس اصفر (والاحسن ان يكون احمر) يعطسان الا طرفي كل منهما بنسيج قطني او حريري او بسمع او خلاف ذلك مما لا يوصل الكهرباء وطول كل منهما حسب الارادة

واما بطارية «كروف» فلا تختلف عن بطارية « بنسن » الابشئ واحدوهو استعمال رفاقة پلاتين عوضا ص الكوك القطب الايجابي · ونطرا لارتفاع قيمة البلاتين افضل بطارية پنسن لان فعلهما تقريبا واحد

﴿ فَي كَيْفِية تحضر بطارية بنسن ﴾

هى ﴿ اولا ﴾ ان تملأ نصف الاناء الزجاجى من المزيح الآتي

١٢ جزءًا من الحامض الكربنيك النقيل

١٠٠ ﴿ مِن الماء الاعتمادي

﴿ نَاسِنا ﴾ ان تضع داخل الآناء الرجاحي اسطواءه " التوتيا مملحمه" (١)

﴿ نَالنَّمَا ﴾ أن تضع ضمن الاسطوانه الآناء ذا المسام

﴿ رابِعا ﴾ أن تملأ الاناء ذا المسام الى نصفه من الحامض النيتريك النقبل

﴿ خامسا ﴾ ان تدخل قطعه الكوك في الآناء ذي المسام داخل الحامض النيرك (٢)

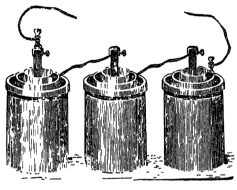
﴿ سادسا ﴾ ان تربط بالبرغيين سربطا موصلا في كل من القطبين فتصير البطارية حاضرة

واذا اردت تحضير نطاريات كنبره فركب كلا منهما على حدة وصل القطب السلى اى السريطة المسمرة بالتوبا بالقطب الامجابي اى الكوك الموجود

(١) سنكلم عن كيفيه مملغم التوتيا في فصل على حدة

(7) للاحظ أن محكون مساحة سطح الحاسض النيتريك في الآناء الصينى مساوبة لمساحة سطح محلول الحامض 'كبريتيك الذي يكون في الاباء الحارجي وإذا كانت مساحة الحامض النيتريك اعلى قليلا فلا بأس من دلك

في البطارية التي تليه وهلم جرا فتصير الآلة بميئة (شڪل ٥) فيبتي



0

قطبان مطلمان الواحد منجهة وهو السلبي والآخر منجهة اخرى وهو الايجابي فيربط في كل منها موصلكما مر

فبالتحضير المذكور بمكن البطارية ان تشتغل من اربعة ايام الى خسة على انه من الضرورة ان يضاف اليها كل عندى ساعة قليل من مزيج الحامض الكبريتيك في الاناء الخارجي وقليل من الحامض النيتريك في الاناء الصبني عوضا عاكان قد تصاعد منهما في تلك المدة

واما بعد مضى الاربعة ابام فتريق السوائل وتعوض عنها بسوائل جديدة ولا يقتضى ابقاء البطارية مركبة وهى داخل الحوامض اذا كان لا يراد تشفيلها بل يجب ان تؤخذ كل قطعة منها وتغسل بالماء وان توضع الحوامض في آنية معدة لها ذات سدادات

و يجب دائما ان تحكون البراغى واطراف السرط الموصله فى غارة النظافه " • ويستحسن وضع الآلة وقت تشفيلها فى محل مرتفع معد لها ليسهل على الذى يستعلما ملاحظتها بدون انزعاج

ويجب ان يحترس من ان حوامض البطارية نصل الى المفطس بو اسطه كالنيسرط الموصلة فيوضع المغطش فى محل مرتفع ايضا

وبجب أن توضّع البطارية عند تشغيلها في مكان هاو لان البخار المتصاعد منها اذا تكاثف يضر بالصحة

ولا يحسن ان تكون الآلة في محل فيه معادن ملبسة او معدة للتلبيس لان البخسار المتصاعد بؤذبها واذلك اتفقوا على وضع البطارية في مخدع منفرد والمغطس فى مخدع يليه وينقب الحائط الحاجز بين المخدعين ويرسل الموصلان من البطارية الى المغطس مارين في النقب

يحدث احيانا ان البطارية لا تفرز مجرى كهربائيا فلا يكون ذلك الامن سوء اتصال النسريطين الموصلين او لعدم نظافتهما او لان احدى السرائط المسمرة بالتوتيا في البطارية الواحدة تكون ماسة اسطوالة التوتيا في البطارية الثانية فحب ان نصلح الآلة بازالة المانع

ومن اللازم بمد تحضير الآلة وقبل النمروع بالتلبيس ان تعرف محققا اذا كان الحيرى الكهربائي محددا من القطين او لا ولاجل معرفة ذلك يجب ان تمس رأس الكوك المطلق من الجهه الواحده براس الموصل المربوط في التوتيا من الجهه الاخرى المقاطة فاذا كان السير جيدا بظهر لك باتحادهما سرارة والا فلا و ان تمس طرف الشريط السلي بقطمة من القولاذ كالمبرد مثلا وتحك الايجابي على المبرد فاذا كان السير جيدا يظهر لك شرارات متعددة والا فيجب ان تعرف المانع و ترطه

و يحدن ابضا أن بطاربه مستغلا من بومين مثلا تقف بدون سبب من الاسباب الذكورة . فيكون ذلك أما لعدم أضافه سوائل كل عشرين ساعه حسبما ذكر وأما لاتساع مسام الآناء الصيني فينص أذ ذلك من محلول التوتيا الذي يكون في الآناء الخارجي ويكسو سطح قطعة الكوك قشرة بيضاء فتمنع الفعل فلاصلاح هذه العلغ يذير ذلك الآناء وتمسيح القئمرة عن الكوك

سبق القول ان النعيس هو كتمة تنظيف وتحضير بعض معادن حتى تصلح ان

تكتسب معادن اثمن • فالآن مجب ان نشرع بالكلام عنه وعن كيفية" مفاطسه (١) فتقول

حجير الفصل الثالث كيزه-﴿ في النّحيس الاحر بالنفطيس ﴾

النحيس الاجريتم تارة بالتفطيس البسيط وتارة بالكهربائية · فالطريقة الاولى لا تصلح الا لتحيس الحديد وهى لا نكسوه الا غشاء رقيفا جدا وقلبل الالتصاق وغالبا عوض ان يقيد من التأكسد يكون واسطة له · فالمفطس الاوفق لتنحيس الحديد بالتفطيس البسيط هو ما تألف من مزج الاجزاء الأثية :

درهم ۳۲ من كبريتات المحماس درهم ۳۲ من الحامض الكبريتيك النقيل

درهم ۲۱ من الحامض المهبريت الله ال

فيعد تنظيف الحديد كما مر تفطّسه في هذا المزيج نعد تذويب الاجزاء جيداً وتخرجه حالاً فيكسى غشاء اجر لامعا معتدل الالتصاق و لكن اذا ترك الحديد في هذا المفطس تعض دقائق يعلو سطحه غشاء تحاسى عديم الالتصاف حتى أن ادنى احتكاك يزيله . فني اور احيث ينحسون بهذه الطريقة كبات وافرة من شرط الحديد المستعملة للفرش والمفاعد الرفاصة بسيصون السريط في حديمة السعب المستعملة عند الصائغ فينضغط التحاس على الحديد المغنى به وجد فيصير السحب المستعملة وادا اذا كان الحديد المنحس صفحة فتنضغط بين محدلتي مكبس المستدالي وبصير كذلك اشد الصافا

-، عبر الفصل الرابع ﴾ترد-﴿ فِي النَّحيسِ الاحر الفلفاني ﴾

ان هذا التنحيس يتم بطريقتين مختلفتين : أما يتحليل ملم نحاسي نسيط ككبربنات التحاس مثلا وهذه الطريقة موافقة لتنحيس المعادن التي لا نفسر بها الحوامض •

⁽١) المغطس هو السائل المحلول فبه معدن يقصد تلبيسه على سطح معدن آخر

واما بتحليل ملح نحاسى مركب مع قاعدة 'انية كسيانور اليوتاسا والمحاس وهذه مناسبة لاى ممدن كان

فالطريقة الاولى تعد من جلة عمليات نتكلم عنها عند فراغنا من الكلام على التنهيب والنفضيض و ونتكلم الآن عن الثانية الجيدة لتحيس كل من المعادن اذ تكسوه فشرة سمكها حسب الاختيار وظرافتها والتصاقها حسب المرغوب فن بعد المحان عدة مضاطس متنوعة التركيب وجدنا ان المغطس الآتي هو اصحواكثر موافقة من غيره وهو يتألف من الاجزاء الآتية

درهم ٦٤ من خلات النحاس

عن تحت كربو ثات الصودا

عن ثانی کبریتیت الصودا

د ٦٤ من سيانور البوتاسا النتي

اقد ٨ من الماء الاعتمادي

وكيفية تركيبه هي ان تضع خلات التصاس في اناء ليس فيه مسام كالزجاج والفخار الدهون وتعجده بقابل من اصل الماء المدين للفطس نم تضيف مقدار اقة واحدة من الماء وتحت كربونات الصودا وتحرك ذلك فيصير لون المزيج اخضر فاتحا نم تزيد عليه اقتين من الماء نفسه وثاني كبريتبت الصودا فيصير لونه اصغر مكمدا ثم تصب فوقه باقي الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى تذوب الجوامد فيروق ويصير بلالون كالماء واما اذا ذابت الاملاح وبقي السائل بلون اصغر فذلك دليل على ان السيانور ليس بالنفاوة المرغوبة فيضاف عليه بلون اصغر فذلك دليل على ان السيانور ليس بالنفاوة المرغوبة فيضاف عليه بكة كافية منه حتى يروق المفطس تماما

ا وبما آنه يلزم لهذا المفطس مجرى كهريائى وافر يقتضى تعداد البطاريات و وبعد تنظيف الفطعة المراد نخيسها و تعليقها فى الموصل السلبي خذ رقاقة نحاس احمر مساحة سطحها مساوية لمساحة سطحها الموصل الانجابي وغطس الاثنتين معا فى المفطس ويجب اذ ذاك ان يكون بعد رقاقة

النحاس عن القطعة المراد تحميسها مقدار شبر او احكثر او اقل قليلا (۱) والاحسن ان تكون القطعة المذكورة في مركز ما توسط من السائل اى ان تكون فوق قرار الاناء بقدار خسة وراديط وتحت سطح السائل بمقدار خسة او ثمانية قراريط و جيرة غشاء غاسا فتترك الى ان تابس قشرة بالسمك المطلوب

والسخسن تحريك المغطس حينا بعد حين بقضيب من زجاج او خسب • واعلم الله يتعسر جدا وجد الاق باريس الله يتعسر جدا وجد الاق باريس فأقتضى ان نبين صفة اخرى للفطس المذكور بحيث يسنغنى عن السيانور النق اذ يقوم مقامه الجس الموجود عند جيع الصيادلة • فالمفطس المستغنى عن نقاوة السيانور يتألف من الاجراء الاكمة وهو مخصوص بالحديد والفولاذ:

درهم ١٥٠ من كبريتيت الصودا

• ١٥٠ من سيانور البوتاسا

« ١٤٠ من خلات النحاس

۱۱۰ من سائل الشادر

اقد ٢٠ من الماء الاعتمادي

وكيفية تحضيره هى ان تمعل الجوامد ما عدا خلات النحاس فى ثمانى عـنــرة اقة من الماء ثم تحل خلات النحاس فى الاقتين ااباقيتين و تضيف اليه سائل الـنـــادر ثم تمزج الجمع سوية وتحرك فيروق المزيج ويصير كالماء وان لم يرقى اضف عليه في كمية من سيافور البوتاسا حتى يروق

﴿ صْفَةُ مَغْطُسُ لَتَنْحَيْسُ القَصْدَيْرُ وَالْحَدَيْدُ الْمُصْبُوبُ وَالْتُوتِيا ﴾

درهم ۱۰۰ من نانی کبریتیت الصودا

ا ١٦٥ من سيانور الوتاسا

ه ۱۱۰ من خلات ^{النج}اس

(١) كلاكانت رفاقه النحاس في الايجابي قريبه المقطعه التي في السلمي تزيد قوة المجرى ويسرع التحليل

درهم ٦٥ من سائل النشادر اقد ٢٠ من الماء الاعتيادي

وكيفية تحضيره كالاول • والاحسن ان يكون هذان المغطسان فاترين عند استعمالهما

قدجرت العادة ان يوضع السائل المركب منه المغطس في الله من زجاج او هخار مدهون او خسب محصيهم الضبط كالبرميل و يدعلي فوهنه قضبان من نحساس اجر او اصفر من الجانب الواحد الى الآخر متصلة بعضها بالبعض الآخر بشريط ادفع منها مربوط بالموصل السلي • فتربط القطع المراد تلبيسها مخيطان نحاسية رفيعة و تعلق هذه الحيطان بالقضبان فتصير القطع المربوطة بها في داخل المغطس • ويوضع ايضا على الفوهة قضيبان من نحاس على جانبي القضبان الاولى ويوصلان مخيط نحاسي رفيع مربوط بالموصل الايجابي ولا يصمح ان يمس القضبان القضبان الاولى السلية • وبعد ذلك يعلق بكل منهما رقاقة من نحاس كما ذكرنا آنفا بنوع ان تكون مساحة سطعها مساوية لمساحة سطع القطع المراد تابيسها فبهذه الواسطة تكتسي القطع قشرة نحاسية متساوية هذا اذا كانت القطع كبيرة كالملاحق وما اشبهها • (شكل ٦)





7

واما اذا كانت القطع صغيرة كالخواتم وما شابهها فأنها توضع بعد تنظيفها فى سلة وتربط قطعة منها بشريط رفيع وبربط الشريط فى علاقة السلة ومن هناك بالموصل السلبى فتتم الاتصالية من هذه القطعة المربوطة الى بقية القطع التى لم تربط لانها تكون فينها فتسها • ولا يلزم لهذه العملية سوى رقاقة واحدة نحاسية بشعرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطحها الى القطع •

ومن اللزوم تحريك القطع التي فى السلة على الدوام لكى تلبس المكشوفة منهما والمنطاة قبل التحريك لبسا متساويا فى الجميع

واعلم ان الرقاقة النحاسية المتصلة بالقطب الايجابي تعوض بذوبانها في المغطس عن كية النحاس المحلمة بالقوة الكهربائية والتي تلبسها القطعة المتصلة بالقطب السلبي ولكن يحدث احيانا ان هذا التعويض لا يكني لكون النحاس الذي تلبسه القطعة من اصل المفطس اكثر من الذائب من الرقاقة فيفتقر اذ ذاك المغطس الى تحاس ويطئ فعله و فلاجل اصلاحه يضافي البه كية من خلات المحاس ومثلها من سيانور البوتاسا و واذا تكررت الاضافة هذه عدة حرات يضافي الم المغطس كية من الماء

واذا علق فى القطب الايجابي رقاقة اكثر مساحة من القطعة المعلقة فى القطب السلبى • او اذا تركت الرقاقة داخل المفطس زمنا طويلا بدون ان تعلق بازائها قطعة للتلبيس يذوب منها كمية تعيق الفعل وبتلون المفطس بلون اخضر او ازر فى فيضاف عليه فى مثل هذه الحالة قليل من سيانور البوتاسا فبصطلم الحال

وقد يعلو احيانا رقاقة النحاس الايجابية قشرة سمراء او بيدنيا، فتمنع ذوبانها وتقلل فعل المجرى حيئة فيضاف على المفطس كية من خلات النحاس محلوله بسائل التسادر كما مر الى ان يصير اللون الازرق السب عن هذه الاصافة بطئ الزوال واذا صدف الامر ووضع منه بعدم الانتباه كية اكتر من اللازم يضاف اليه من سيانور البوتاسا الى ان يحصل الرواق و والحاصل ان من اعتاد على ذلك مدة قليله ولاحظ بالتدقيق النغيرات التي تحصل في هذا المفطس يقدر باضافة السيانور تارة وبإضافة خلات النحساس اخرى ان بيق مفطسه عالة مرضية

واذا لزم تفضيض القطمة بعد تحسيها تخرج من مفطس النحاس وتر حالا بدون ابطاء فى مزيج نيترات ثانى اكسيد الزئبق وتفسل بماء بارد بديون ان تمس وتعلق فى مفطس الفضة

۔ہﷺ الفصل الحامس ﷺ۔ ﴿ فی النّحیس الاصفر ﴾

ان النهيس الاصفر هوكثير الاستثمال في أوربا ويفضلونه على النهيس الاحر . فكل ما نراه من البراغي والشناكل والزرد و الشريط والثيات والقناديل التحاسية هو كله من حديد مصبوب او توتيا مغطى كل منهما بقشرة صفراء حتى انه لا يعرف اذا كانت هذه الاشياء من تلك المعادن او من التحاس الاصفر الحالص

اما الطريقة لتنظيف المعادن لهذا المفطس فلا تختلف عن طريقة تمحضيرها الشميس الاجر ولا فرق ايضا بينهما في تركيب البطاريات ووضع القطع في المغطس واما الغرق الوحد بينهما هو كيفية تركيب الغاطس (١)

ومن بعد الامتحان وجدنا أن المفطس الآتي بيانه اكثر مناسبة من غيره وهو يصلح لكل المعادن بدون استشاء ويتركب من الاجزاء الآتية

درهم ٣٣ من كربونات النحاس (المحضر حديثا)

۳۲ من کربونات التونیا (۰)

عن تحت كربونات الصودا

« ۲۶ من كبرينيت الصودا

٥٠ من سانور البوتاسا (نقيا بقدر الامكان)

د نصف من حامض الزرنجنوس (طعم الفار الابيض)

اقة ٨ من الماء الاعتبادي

وينبنى استحضاركر بونات البحاس والنوتيا اولا فلذلك خد من كبريتات التوتيا ثمانية واربعين درهما ومثل ذلك من كبريتات النحاس وذوب الملحين في افتى ماء وذوب مائة وثمانية وعشرين درهما من نحت كيرونات الصودا في المقدار المذكور من الماء ايضا و وامزج المحلولين وحركهما فيتكون راسب اخضر وهو كربونات التحاس والتوتيا المطلوب و فاتركه بضع ساعات ليرسب تماما ثم صب عنه السائل واضف عليه سبع اقات ماءثم اصف كبريتيت الصودا

(١) ألىحاس الاصفر هو مزيج الحاس الاحر والتوتيا بمقادير مختله

وكريونات الصودا المذكورين آنفا . ثم سخن اقة الماء البافية تتمة النماني اقات ونوب فيها سيانور البوتاسا والحامض الزريخوس واضف ذلك على المريح الاول فيصفو لونه حالا والا فيزاد قليل من السيانور فيصير حاضرا للاستعمال واما المقصد من وضع الحامض الزرنيخوس فى هذا المقطس فهو لكى تصير القطع الملبسة لامعة واذا وضع منه كثير يصير لونها ابيض كالفولاذ ولا يضر ذلك لانها تصفر فيما بعد

ومن المعلوم ان الرقاقة المعلقة في القطب الايجابي بجب ان تنكون من الحجاس الاصغر

ب ان يضاف كل مدة على هذا المغطس قليل من محلول كربوات النحاس
 واا: با والحامض الزرنيخوس وسيساتور الپوتاسا اذ يفتتر الى ذلك بعد
 اسعماله مدة طولة

ومن المستحيل تعين كية الاملاح التي تلزم اصافتها على هذا المغطس فعلى العامل الحاذق ان يلاحظ ذلك ومن لون الراسب يعرف اى ملح يبب اصادته الحكثر من غيره او افل و فرايادة التوضيح اقول

اذا كان الرسوب بطيئا بجرب بإضافة كربونات نعاس وتوتيا بدون سيانور ، واذا كان لون الرسوب بطيئا بجرب بإضافة كربونات نعاس وتوتيا بدون سيانور و اخ نشر بضاف من السيانور وحده حتى يزول اللون وتصطلح الحال ، واذا كان لون الراسب مكمدا وغيرمتساو يضاف اله فليل من الحامن الزنخوس * لمو السيانور البوتاس ، واذا كان لون الراسب ابيض او ابيض مسمريا باخضرار يضاف اليه كربونات النحاس وحده او محلولا بالسيانور ، نم ادا كررت هده الاضافات مرارا عديدة ولوحظ ان الرحوب لا يتم بسمرعة يضاف الى العطس كية ماء كان العطم كية ماء كان العطم المحلم

ومن بعد تلييس القطعة اذا كانت غير معدة للنذهيب او الـفـطـيـض `*مــــىح بغرشــــــــ تحاسية "وتنشف وهكذا فى التنجيس الاحر -ەينىز القسم الثانى كى-﴿ ق التذهیب ﴾ -مىن الفصل الاول كى-

﴿ فِي انواع التذهيب ﴾

النذهيب يتم بجملة انواع بالغرك والنطيس والزئبق والقوة الكهر بائية ً اما النذهيب بالفرك فيتم بان تاخذ مزيج الاجزاء الآنية

جزء ف من الذهب حسب الطلوب « ٢ من هيدروكلورات النسادر

« ٤ من الحامض النمتريك

د نصف من نبترات البوتاس

وتضعه في انبيق وتحمه بتأن فالحامض النيريك يضحخ كلورهيدرات التشادر والحامض الهيدروكلوريك المنفرد بحد مع جزء من الحامض النيريك فيكون الحامض النيروهيدروكلوريك المعروف بماء الملكة • فهذا محل الذهب ويذوبه في ذاب الذهب ارفع الانبيق عن النار ودعه ببرد نم صب المحلول حينتذ في انا، زجاجي وخذ خرقا من كتان نظيفه وضعها فوق المريج الواحدة فوق الاخرى واكبسها بقضيب من زجاج الى ان تنص جيع السائل ثم ارفعها بملقط خسب واحدة فواحدة وابقها قليلا فوق الاناءحي نضجع بما يمكن منها ثم ضمها لتنسف في محل مظل • نم خذ كل قطعة بنها ومدها على قضيب زجاجي او خشي وأدنها من فوق نار هادئة فلا تلبث ان تلتهب لوجود ملح البارود الذي وضع في المزيج لهذه الفاية وضعها اذ ذالم على رغامة لمحترق تماما ثم اجم رمادها واسحقه حتى ينم وضعه في جلدة ولفها في خرق مبلولة واتركها على هذه المالة ثمانية الم محركا المسحوق كل يومين لكي يكون كله مرطبا فيصير حاضرا للاستعمال

ويكني أن تأخَّذ فليلا مرهذا الرماد وتضعه على زجاجة ونعجنه بكمية كافية من الماء وتفرك به قطّعة الفضة بعد تنظيفها لتكتسى غشاه ذهبيا وتصقل بعد ذلك بالمصقلة واذا اريد ان يكون لون الذهب محمر ا يوضع مع الذهب في المزيج قليل من الحماس الاحر النبي

واما التذهيب بالفطيس فهو يستعمل كثيرا عند الصاغة في اوروما لنذهيب الحلى الصغيرة وهو مخصوص بالنحاس ومركبته كالنحاس الاصفر وما ساكله • واحسن مفطس لذلك هو ما تركب من الاجزاء الآئية

اقة ٨ من ماء مقطر (او ماء المطر)

درهم ٢٦٥ من بيرو فصفات الصودا (١)

فضع سبع اقات من الماء فى اناد صبنى او فخارى مدهون على نار هادئه وقبل ان يسخن ضع بيروفصفات الصودا فعه واتركه الى ان يذوب نم نرله عن النار ورشحه بالورق ودعه برد ثم خذ بعد ذلك

درهم ٣ من الذهب النفي

« من الحامض الهيدروكلوريك النبي

منّ الحامضّ النيتريك النقى

وضع ذلك في انبيق واحم قعره قليلًا على نارهادئه فيتصاعد بخار كثيف وبعد بضع دقائق ينوب الذهب وببني سائل اصفر منسرب بحمرة • ثم شع فوق النار وقافا من حديد وفوقه رقا من التنك منقوبا وركز قعر الانبيق فوقه حتى يحمى قعره فقط (شكل ٧) واترك ذلك على هسنه الحسالة الى ان متصاعد جيع



⁽١) طَرِيقة استحضار بيروفصفات الصودا هي ان تحمَى في بوتمه فصفات الصودا المبلورة الى ان تصير في اللون الاحمر المسرب بياسنا

الحامض ولما يطل تصاعهد البخار يعرف أن المحلول صار في الدرجة المرغومة ويبق حيثة في الانبيق سائل احمر عقيق بقوام الزبت فيرفع الانبيق عن النسار ويوضع على دائرة قش حتى يبرد ويجمد المحلول (ويحترس من أن ينشف المحلول حك شيرا على النار فأن ذلك غيرمناسب لهذا المفطس فأذا حدث ذلك بالاهمال بضاف اليسه قليل من مزيج الحسامض النيتو هيدروكلوريك بالمقادير المنوء عنها سابقا ويحمى كما مر) ثم ضع فوقه قليلا من أقة الماء الباقيمة فيذوب فأضف الذائب بالتدريج محركا أياه الى محلول بيرو فصفات الصودا واغسل الانبيق من الماء لئلا بيق فيه ضي من الذهب ثم اضف جميع ذلك على المغطس

وبعد تنظيف القطعه على ما ذكرنا فى باب التنحيس وربطها بشريط من نحاس اصفر وامر ارها فى سائل نيزات نانى اكسيد الزئبق وغسلها بالماء توضع فى هذا المفطس وهو قريب الغليان فنى برهه وجيزة تكنسى غشساء ذهبيا فتزفع وتنسل عاء وتنشف

ولا يجوزان يفرط بهذا المفطس عند فراغه من الذهب بل يجب ان محفط ويعمل خلافه وعند التذهيب تمر القطعة فيه وهو قريب الفليان وتوصيم في المغطس الجديد و وهكذا حين يفتقر الفطس الشاني الى الذهب تمر القطعة في الاول ثم في الثاني ثم في الثاني ثم في الثاني ثم في الثانث المبديد و ومن المعلوم انه على التمادي يصير المفطس الثالث الميا والشاني اولا والاول يهرق و فهذه الواسطة لا يفقد شي من الذهب المستعمل

فلنا ان التذهيب بهذه الطريقة مكسو القطعة غساء رقبقا جدا · فاذا اربد ان تابس قسرة ذات سمك مطلوب تؤخذ عند اخراجها من المفطس وتفسل وتفطس وتنطس وتكرر في سائل نيرات نابى اكسيد الزئق ثم تفسل وترجع الى المفطس وتكرر هذه العملية الى ان تصير القشرة بالسمك الطلوب لانه عند تفطيس القطعة فى السائل الزئيق تكنسى غشاء زئيقيا وبوضعها فى المفطس يذوب هذا الفساء وبحل الحله الذهب

وقلنــا ان هذا المفطس لا يوافق الا لنذهيب النحاس ومركباته • فاذا اريد

تذهيب فضه يضاف اله عند استحضاره درهمان ونصف من الحسامض البروسيك عبار ٨

واعلم أنه يقتضى تحريك هــذا المفطس دائما وهو على النــار سواء كان لتذهيب النماس ام الفضه"

- على صفة منطس ثان التذهيب بالتفطيس البسيط محده-

درهم ٦٤ من ثاني كربونات البوتاسا

ه ١٦٠ من البوناسا الكاوية

• ٣٠ من سيانور اليوناسا

۳ من كلورور الذهب

افة ٨ من الماء الاعتمادي

وطريقة استحضاره هي ان تحل الجوامد ما عدا كلو، و الذهب في سع اقات من الماء • وتذوب الكلورور في الاقة الباقية نم تضيفه على المحلول الاول • وبعد ذلك ضع الفطس على النار حتى يكاد يغلى وغطس فيه القطعة المراد تذهب حالا

واعم انه كلاقل الذهب في هذا المفطس لك برق استماله بضاف مليه درهم ونصف من كلورور الذهب وذلك على خس مرات بدون اصافة املاح اخرى وعند نهاية المخس مرات بضاف البه كية ذهب واملاح بانقادير المشروحة اعلاه و هكدا يكون استماله الى وقت غير محدود و مفضل هذا المغطس على السابق لكونه يذهب بكمية منساوية من الدهب أكثر من الاول ياربع مرات ويستفى به عن استمال نيزات ثانى أكسيد الزئية .

واما التذهيب بالزئبق فقد بطل بالكلية في اوربا لسبب المنسرات السببة عن تصاعد الزئبق وقد عوض عنه بالنابس الفلقاني • وبما انه كذير الاستعمال في بلادنا نقول :

أنه بجب الاعتناء الكلى عند استعمال هذه الطريقة بإن تجرى العملية تحت مدخنة

جيدة السحب والضبط او في الفلا ومع كل هذه الاحتياطات لا يخلو الامر من الضرر وبالأكثر من مس الزئبق لانه يتحَمَّل مسام الجلد فيفسد البِّنية • وكيفية استحضاره هي ان تضع في يوتقه عشرة دراهم من الزئبق النتي وتضعها فوق النار وتحميها الى درجه " ١٠٠ تقربها وتضيف عند ذلك خسه " دراهم من الذهب ومحرك ذلك بقضيب من حديد والمزيح الذي يتكون حالا يكون بقوام الزيدة • ثم تخرج البوتقة من النار وتصب المزيج في ماءبارد وتحفظه الى وقت الاستعمال • ثم تأخذ القطع المراد تذهبيها اذا كانت صغيرة وتمرها في ماء الفضد -وتخرجها حالا وتغسلها بماءنم تضعها في اناء فغارى وترشها بمحلول خفيف جدا من نير أن ناني أكسيد الزئبق ثم نهر الانا محركا القطع حتى أن الزئبق بيند على سطحها امتدادا متساوما (ويعرف ذلك من اللون الابيض الذي يغنساها) ثم تضع عند ذلك كيه من المزيج الذهبي السابق وتهن الاناء نانيه فيتد حالا على سطيح القطع امتدادا متساويا • وعند ذلك تملا الاناء ما، باردا وتهر و قليلا وتتركه خسّ دقائق ثم تهرق المناء ونقل القطع الى مصفياة نحاسيه عيقه " ثقومها كثيرة وضيعه ومسكنها وويلة حتى بسمهل على العامل هزهما لتحريك القطع بدون لمسها . نم تضع المصفاة على نار فم خشب قويه " وتحرك دائمًا القطع لتكون الحرارة عليها جَمِعها منساوية • وهكذا يتصاعد الزئبق ويبق الذهب ملتحما بالقطع التحاما تاما

واما اذا كانت القطع كبيرة فنظفها بالحمامض النتريك واغسلها ثم استحها بمحلول نيترات ثاني اكسيد الزئرق ثم ضع عليهاكية معينة من المزيج الذهبي ومده في غفة ثم اغسلها بماء وضعها على النار فيتصاعد الزئمق كما مر .أطفهما في الحامض الكبريتيك المخفف (٤ الى ١٠٠ ماء) واغسلها ونسفها

واما التذهيب بالقوة الكهربائية وهو التذهيب الفلف تى فيعضل على ما سواء لانه بو اسطته يقدر العامل ان يكسو المعدن قدمرة لايحد سمكها الا ارادته

ويسنغنى احيانا عن البطا. يات لعملية هذا النذهيب اذ لوحظ ان اتصال معدنين المختلفين خصوصا في وسط سائل حامضي او ملحي يكني لتهييج الكهربائية فلذلك

یتم التذهیب الفلقانی کما غطس بمحلول ملح ذهبی مناسب جسم مولد بحبری کهربائیا سلبیا وجسم مولد بحبری ایجابیا

وللابضاح نقسول أنه يكنى احيساً ربط القطعة المراد تذهبيهما بشريط توتيا وتعطيسهما في مغطس معدن التابيس الفلفاني لكي يتم التذهب كما لو كانت معلقة سطارية

ويما آنا وضعنا هذه القاعدة نقول أن التلبس الفاقاني يتم أذا حسحان المفطس مختلا و باددا غير أنه يختار المفطس البارد لتذهيب القطع الكبيرة الحميم • وأما لتذهيب القطع الصغيرة فيخار المفطس السخن

واذا المتحنا الطريقة بن مرارا عديدة وجدنا انه بكميد ذهب متساويد " يتم التليس على السخن يوطى على السخن يوطى المعيد اكثر من الآخر ويكون على ما يظهر اشد النصافا بما تحند ولتتكلم اولا عن المفاطس التي تستعمل على البارد ﴿ مفطس اول ﴾ وهو يتركب من الاجراء الآئية

درهم ١٠٠ من سيانور البوتاسا

« ۳۰ من الذهب

اقة

د ١٥٠ من الشادر (سائل)

٨ من الماه الاعتمادي

وكيفيه استحضار هذا المغطس هي ان تضع في أنبيق من زجاج سبعين درهما من الحامض الهيدروكلوريك النفي واربعين من الحامض النيتريك النفي والذهب الله وتسخن الانبيق فيذوب الذهب وتداوم السخين الى ان يتصاعد جبع الحامض وبيق في قعر الانبيق سائل بقوام السراب ذو لون احر مشرب بسواد ، ثم تنزل الانبيق عن النار وتضعه على داره قس لبرد و تذوب كلورور الذهب السكون باقة وفصف من الماء ثم تضع فوق هذا الحملول سائل السادر والمذكور فيرسب راسب احر فترسع هذا المزيج بالورق النشاش وتفسل ما يق في القمع مرارا متعددة ، فهذا الراسب هو ادو يور الذهب الذي لا يصح تجفيفه لائه يتغرقع بسهولة وربما محصل من تفرقعه اضرار بليغة ،

ثم تذوب السيانور فى الماء المذكور آنفا وتضيف امونبور الذهب وهو رطب وتحرك ذلك بقضيب من زجاج حتى بصفو لونه

ويفلى هذا الفطس مقدار ساعة ثم يترك ليرد فيستعمل وعند ما يفتقر هذا المفطس الى ذهب حضر امونيور الذهب على ما مر وبعد غسله جيدا ضعه فى كيد كافية من الماء (كل درهم من الامونيور بالله درهم من الماء) واضف عليه بتأت من سيانور البوتاساكية كافية تصفية اللون ثم امزجه بالمفطس في مغطس ثان كل وهو يترك من الاجزاء الآتمة

اقة ٨ من الله الاعتبادي

درهم ١٢٥ من سيانور البوتاسا

ه ٣٠ من الذهب النتي

وطريقة استحضاره هي ان تحضّر كلورور الذهب على ما مر قبيل هذا ولما يرد تذويه في اق. ونصف من الماء من تذوي سيانو، اليوتاسا في ما يق من الماء وتمزج الفريقين فيصفو اللون حالا والا فيضاف على ذلك قليل من السيانور وادا غلى هذا المغطس نصف ساعة قبل استعماله يصير اجود التلبيس واذا افتقر الى الذهب يضاف اليه كيمة كافيه من محلول كلوريد الذهب (كل ادرهم مع درهمين من سيانور اليوتاسا)

وانت بالخيار فى ان تزيد على هذين المفطسين من الماء مقدار ما فيهما او ضعفه غير ان التلبس لا يتم بالسرعة " المرغوبه"

﴿ مفطس ثالث﴾ و هو مركب من الاجراء الآئية ۚ (وهو المستعمل عند صاغة هذه البلاد)

درهم ٦٤ من السيانور الاصفر البوناسا والحديد

من كريونات اليوناسا (اوكريونات الصودا)

من کلورور النشادر

د ٠٣ من الذهب

اقد ٨٠ من الماء الاعتمادي

ولكي تستحضر ذلك ضع الاملاح في الماء واغلها نصف ساعه ثم نزلها عن

النار واتركها حتى برسب ما تكون من كربونات الحديد · ثم رشيم السائل الى تخرج هـذا الراسب · ثم حضر كلورور الذهب كما مر اى ذوب الذهب فى الحامض النيترو هيدروكلوربك وجففه على النار واتركه حتى يبرد · ثم ذوبه فى قليل من الماء وامزجه مع محلول الاملاح فيصير حاضرا للاستعمال

في جيع هذه المساطس الفلفانية المستعملة على البارد يعلق رقاقة ذهب في الموصل الايجابي بجاه القطعة المراد تلبيسها ليموض بذوباتها عن الذهب الراسب من اصل الغطس و ولكن لا يكني هذا العوض احيسانا ميضاف الى المغطس عند الضرورة كية من كلورور الذهب محلولا مع سيانور البوتاسا

واذا رأيت لون الذهب الراسب رماديا يلزم ان رفع القطعة وتنظفهـــا بالفرشة التحاسية وترجعها الى المغطس

واذا وضعت فى المفطس ذهب اكثر من اللازم يصير الراسب مسودا او احمر مسميًا بسواد فلاصلاحه بضاف قليل مر السيانو.

واما اذا وضعت من السيانور بزيادة فيبطئ الرسوب وبصير اللون رماديا اررق واحيانا عوض ان تتذهب القطعة تفقد ما أكتسبه اولا علاص لاح دلك راد كمة كافية من كلورور الذهب

واذ لا يمكن وضع رقاقه ذهب مساحد سطحها مساوية لساحة سطح القطع المراد تلبسها تلاحظ البطاريات فتقالها او نكبرها حسب افراز الجمري الدي تفرزه اذا كان المجرى الكهربائي كنيرا فلون الذهب الراسب بكون اسود او امود مجرا واذا كان فليلا بتلبس وجه القطعة المفابلة لرفافه الذهب فقط فلدلك من الواجب ان تدار القطع في المفطس مرارا متعددة

واُما اذا كان المجرى الكهربائى موافقاً للمفطس فعند وضع القطعة يعلوها غساء اصفر وتبقى بهذا اللون الى منتهى العملية

ومحد احيانا وخصوصا في المفاطس الجديدة ان القطعة الى تذهبت عند تفطيسها تفقد الذهب بعد مدة . فهدا ينجم كما قلنا اما عن كثرة السيانور رفلة الذهب او عن ضعف المجرى الكهربائي فتصلح كل بضده

واذا لم تحكُّن القطع المذَّهبة على البَّارد باللَّون الذَّهبي الجيد فعد اخراجها

من المفطس تفسل و نفطس بمحلول أنبترات الني اكسيد الرئبق وتحمى على النار أ فيتصاعد الرئبق وتمسيح بالفرشة النحاسية او تفطس في حامض كبية ك تقيل ومحمى حتى يتصاعد منها بخار ابيض كنيف ثم تطفأ في محلول حامض كبيتك (١٠٠ الى ١٠٠) او يعمل معجمون من بورات الصودا وماه ويطلى به سطح القطعة وتحمى على النار الى ان ببطل تصاعد البخار و تطفأ في محلول الحامض الكبرينيك

قلنا أن ثلبس الذهب بالبطارية وعلى النار يكون أكثر لامعية واشد التصاقا من الذي يكون على البارد • ونقول الآن ان المفاطس المناسبة لهذه العملية كشيرة جدا وقد اخترًا منها اجودها وهي ثلاثة • وسنشرح كلا منها بالتفصيل ﴿ مفطس اول النذهيب على النار ﴾ وهو بتركب من الاجزء الآئية

درهم ١٥٠ من فصفات الصودا

و من الى كبرينيت الصودا

من سيانور البوناسا الذي (او ٥ اذا كان قليل النقاوة)

د ۲۰۰۳ من الذهب

اقة ٠٠٨ من ماء المطر تلك

وكيفية استحضاره هي ان تضع في قدر من فخسار مدهرية سن اقات من المساء مع فصفات الصودا ثم تضع القسدر على النار وتحرك ما فيهما بقضيب من زجاج الى ان بذوب الملح تماما ثم تنزل القدرص النار وتنز كهما حتى تبرد • ثم تحول الذهب الى كلورور على ما مبق • وحين يجمد تذوبه في افق من الماء المذكور وتذوب ناتى كبريت الصودا وسبانو ر البوتاسا في الاقة الباقية من الماء • ثم تضيف محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا اياه بقضيب من زجاج على محلول فصفات الصودا فيتمكر المزيج ويصير بلون اصفر محضر فيدون المواء المساء اضطاء اصفو لون المزيج حالا ويصير صالحا للاستعمال

فهذا المغطس يلبس الحديد والفولاذ ذهبا بدون أن يتحسا أولا · وأما التوتيا والقصدير والرصاص ومركباتها فيجب تحيسها أولائم تنذهب فيه اقول · وتنحيس العادن المذكورةحتى الحديد والفولاذ اجود بما لو بقيا بدونه

واذا اريد تليس قطع صغيرة تربط بالقطب السلى ويربط بالقطب الابجابي خيط پلاتين ويغطس كلاهما معا في المفطس الذي يكون حينتذ على النار وتكون سخونته من درجة ٥٠ الى ٨٠ (اى قبل الغلبان) ويبقى بهذه الحرارة الى انتهاء العملية ٠ ويجب تحريك القطع في هذا المفطس

واماً اذا كانتُ القطعة كبيرة فتوضع كما قلنب تجاء حَيْطَ البلاتين وبستغنى عن التحريك

ويتم التلبس في هذا المفطس بسرعة فان بعض دقائق تكني لان تلبس القطعة قشرة كافية ، وبواسطة خيط التبلاتين نقدر ان نجمل لون الذهب عليها اصفر فاتحا اوغلمقا او محمرا قابلا ، فان غطس كثيرا احرّ اللون والا اصفرّ

(فاعدة عمومية) اذا قل الذهب من الخاطس التي على النسار فالاوفق ان لا يضاف اليهما منه التكنيره بل تغطس فيهما القطع بعض دقائق حتى تلاقط كل الذهب الذى ربما في فيهما ثم تغطس في مغطس جديد

﴿ مغطس نَانَ سُمِنْ النَّالِ ﴾ وهو يتركب من الاجزاء الآتية :

درهم ٥٠ من سيانور البوتاسا والحديد

٠ ١٦ من كر بوبات البوياسا النو

۳ من هبدروکاورات النسادر

ه ۳۰ من الذهب

اقة ١٤ من الماء الاعتبادي

فركب اولا كلورور الذهب كما من واركه حتى بعرد و بجمد نم حله بجسائتي درهم ماء ، و ذوب على النار الا ملاح المذكورة و اتركه على المدة معوضا كل مدة محلول الذهب محركا بالتدريج ، نم اغل المزيج نصف سساعة معوضا كل مدة عن الماء الذي يتصاعد ، فيصير حاضرا للاستعمال كالمغطس المار ذكره قبل هذا هو مغطس ثالث على النار ، وهو يتركب من الاجزاء الاتيمة

درهم ١٦ من سيانور البوتاسا النقي « ٣٠ من الذهب النقي « ٢٠٠ من الذهب النقي « ١٠٠٠ من الماء الاعتمادي

فركب كلورور الذهب كما مر وذوبه بكامل الماء واضف السبانور فيصفو لون المزيج حاد ، ويفضل هذا المفطس على ما سواه لسهولة تركيه ، ولكن يحدث احيانا ان القطع الموضوعة فيسه التلبيس تعرى من الذهب الذي آكتسته من جهمة لتلبسه من جهمة اخرى ، وقد يكون سطح الذهب المابس مجرا من جهمة في اسفل القطمة مثلا مع ان اعلاها يكون مصفرا فاذا حدث هكذا يغلى المغطس فبصلح الحال

واعلم أنه في جميع مغلطس التلميس باردة كانت ام سخنه يقدر العمامل أن يقلل كيد الماء أدا اراد ولكن وجدنا بالامحان أن المفاطس المهدة بماء كثير تلبس دائما معدنا الجميح رونقا واشد التصافأ و أن كانت بطسة السير

وقلما يستملون رقاقه معدن من نوع المدن المحلول في المفطس عند التلبيس على النار . فيموض عنها غالبا بخيط او رقاقه ولانين بقدر العامل بواسطتها فضلا عن أنها تبقى دائما كما هي أن يخفف او يكثر سرعه التلبيس وأن يعطى الذهب الماس ثلاثة ألوان مخلفة فأذا تفطست قليلا يصير اللون اصفر فأتحا او كما فيكون احر . والعامل الحاذق يكتنى اللاحظات المار ذكرها

هذا وبما ان البعض يرغون فى ان يكون لون الذهب اخضر او ابيض أحر او ورديا قصدنا قبل ان ننهى الكلام على التذهيب الغلف فى ان نتكلم عن الطرق المختلفة التي تستعمل لامحادهذه الالهان فنهول .

> ﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في تلوين الذهب ﴾

يلون الذهب بالوان مختلفة حسب المرغوب فأما طريقة تلوينه بالاخضر او الابيض

فهي أن تضيف على احد المفاطس السابق ذكرها كية معلومة من محاول سيانور اليوتاما والفضة اومحلول نيترات الفضة فقط فيصير لون الذهب الراسب اخضر او اصفر ماثلا الى الساض محسب كية الفضة التي تضاف واماً طريقة تلوينه بالاحر فهي ان تضيف كية من مفطس النحاس الكهربائي المذكور ساها الى احد المفاطس الذهبية السابقة فيصير لون الذهب احر وقد يلون الذهب بلون احمر على طريقة اخرى وهي ان تدهسه بمجمون مركب من خلات التحاس وملح طرطير وملم الطمام وتحميه نم تطفئه في محلول الحامض الكبرينيك وتمسحه بفرشه (والمزيم المذكور مستعمل عند الصاغه مضافًا اليه كيه من الشمع الاصفر وسنتكلم عن تركيبه في ذيل هذا الكتاب) واما اللون الوردي فلا يقوم بحق اظهاره على الذهب الا الممارسية • وبعد الامتحان الكرر وجدت له طريقة انسب ما يكون وهي أن تذهب القطوء " أولا في احد المفاطس السابق ذكرها ثم تذهبها نائمة (بشرط أن بكون المجرى الكهربائي قويا جدا) في مغطس مركب بما يأتي من مغطس فضي جديد ٢٥ من مغطس ذهي على السخن جديد ١٥ من مغطس تحاسي احر جديد 3

فان لم تصمح العمليه" اول مرة فضع القطعة خس نو أن في مزيح ٢٥ جزءا من المحاص كبرينيك وجزء واحد من حامض كبريك فير ول ما كان قد غشيها من الفضه والحساس و يعود الذهب الى اوله الاصفر الاول نم تعيد العمليه الاولى الفسها فنصيح

🍇 الفصل الثااث 🗞

﴿ فِي تَذْهَبِ آلات السَّاعَاتِ ﴾

ان آلات الساعات لا تكون الانحاسا مذهباً غير انه لا يجب ان تتذهب رأسا . بل يتضى تفضيضها اولا تفضيضا . برغل او ا يقتضى تفضيضها اولا تفضيضا . برغلا (وهو ما يشاهد في الساعات من نبرغل او التحجب الذهب بخلاف غيرها) وقبل الشروع في هذه العملية ليزم تحضير القطع لتصير صالحه للعمل اي بجب ان تغلى اولا في محلول البواسا الكاويه "ثم تفسل



٨

بماء بارد صاف (اذا صب الماء على سطح القطعة فامند عليه كله تحكون قد نظفت جيدا والا فيعاد العمل) ثم تنشف بنسارة خشب اييض (اى خال من الراتيج والمواد الدهنية) وبعد ذلك ضع القطع على لوح فلبن متساو في مراكز محفورة فيه لها وثبتها بدبابيس ذات طبعات منبسطة (شكل ٨) ثم المسحها حالا بغرشة سعرية خالية من الاجسام الدهنية اذ تلتها بمسحوق الحفال بشرط ان يكون في فأيه النعومة مبلولا بماء ويقتضي ان تكون دورة الفرشة على القطعة رحوية على منهج واحد م ثم اغسلها بماء صاف حتى لا يبق عليها ولا على لوح الفلين ادنى اثر المخفان م ثم امرد القطع وهي على لوح الفلين في مزيج مركب من الاجزاء الآتية :

اقة ٨ من الماء الاعتيادي

نقطة ٤٠ من نيترات ثانى أكسيد الزئبق

درهم واحدوثك من الحامض الكبرينيك

نم اخرجها حالا واغسلها بماء منكاثر فتصير مهيأة النفضيض البرغل · والنفضيض هذا يتم باحد انواع السحوق الآتية :

﴿ السَّحُوقُ الأُولُ ﴾ وهو مركب مما يأتي :

درهم ۱۰ من الفضة النقية تسمحق الى آخر درجة من النمومة (۱)

۳۳۲ من كلورور الصوديوم النتي يسمحق الى آخر درجة من النمومة

۱۰۰ من انى طرطرات البوتاء النتي يسمحق الى آخر درجة من النمومة

﴿ السَّحُوقَ الثَّانِي ﴾ وهو :

درهم ۱۰ من صحوق الفضة كما مر ۱۳۲ من كلورور الصوبيوم نابحا « ۰۵۰ من ناني طرطرات البوتاسا

﴿ السحوق الثالث ﴾ ورد و د و و و و و النان :

درهم ۱۰ من مسحوق الفضة د ۳۳۲ من کلورور الصوديوم

عن ثانى طرطرات البوتاسا

وانما اعطينــا ثلاب صفّات من المسحوق اللازم لذلك لان العض يفضلون نويماً منه على آخر · لانه كما كان كلورر الصوديوم كنيرا نكون الحبيّات الراسب: اكبر وتكون الهم واصغر كما اكثرت من نابى طرطرات النوّاسا

ومن الضرورة أن تكون الاجزاء المذكورة في غابة النقاوة · أما ناني طرطرات البوتاسا فهو نني غالبا وأما كلورور الصوديوم فيحب تنفية، قال استعماله (٢) وأما كيفية تحضير كل من أنواع السحوق المارة فهى أن تضع الاجزاء في المجمسة من الفضة أو الصيني وتركبها على نار هادئة ثم تحركها مدة طويلة حتى المترج امتر اجاناما

(١) ذوب خسة عشر درهما من نيترات الفضة في تسع آفات من الماء المقطر وضع في المذوب رقاقا نظيفة من الحاس الاحمر النفي نم حركه بقضيب من زماج وضع الاتاء في محل مظلم و اتركه مدة ٢٤ ساعة محركا آياه كل خس ساعات نم اتركه لترسب كل الفضة نم اغسل الراسب بماء مفطر مرارا عديدة بم جفف المسحوق واحترس من أن تضغطه لئلا يتجبل

 (۲) تتم تنفية كلورور الصوديوم بان يحمى في محمصة من الصابى محركا بملحقة فضر أو قضيب زجاجى نم نأخذ كية كافية من هذا المربح وتجنها بقليل من الماء حتى تصير بقوام الشر اب نم تأخذ من هذا المجمون على راس ملوق وتمده على سطح القطع الن على لوح الفلين عم تمسكه بالبد البسرى وتاخذ باليني فرشة ذات شعر كنبف (شكل ٩) وتديرها على القطع دورة الرجى على منهم واحد بدون ان تميل بها



مِلدُ مديرًا في أنساء ذلك لوح الفلين باعتسدال دورة رحوية على منهج ادارة الفرسة وانت تريد مرة او مرتين من السحوق الفضى المجون بالماء مداوما ادارة الفرشة كما مر · فأنه كما كثرت زيارة المسحوق المذكور على القطع تكبر الحييات ولما تصير الحييات بالجرم المرغوب نفسل القطع بماء وتحسحها بفرشة معدة لذلك وهي مصنوعة من خيطان محاس اصفر دقيقة جدا كالشعر · واعم أنه بجب احاء الفرشة المذكورة قبل استعمالها لتلين خيطانها والا فلا تجدى نفعا

وقد جرت العادة بان تستعمل لذلك اولا فرشة محماة نصف احساء (اى قاسية قلبلا) لكشف الحيبات · ثم فرشة افسى منها لاظهار اللامعية · ثم فرشة لينة جدا لمحو الخطوط التي ربما تكون قد حدثت باستعمال الفرسة القاسية

و بعد ال تتم هذه العملية (الى المسمح بالفرشة) باتقان ترى بالكرسكوب (نظارة مكبرة من قرب) حبيات متساوية الحجم والارتفاع مانصقه على كل سطح القطع

وقد جرت العادة ايضا بان تبلل الفرشه التحاسيه حين استعمالها بمغلى اصول السوس او ساق الصابوناريا المعروف بسرش الحلاوى وذلك يزيد سطح القطعه لمعانا

واذا وجد فى آلات للساعات قطع فولاذ مسمرة بالنحاس كما يحدث غالبــا يجب قبل الشروع بتنظيفها ان تفطى بالزيح الآتى درهم ۲۰ من الشمع الاصفر

« ٣٣ من القلفونه"

ه ١٣ من النجع الاجر (الستعمل للعتم)

۱۰ من اول آکسید الحدید ناعما (وهو الاحر انتکایزی)

وطريقه مرّج هذه اذجزاء هي ان تذوّب النهم الاحر والقلفونه في اناء صين على حرارة خفيف وتضيف عليهما النهم الاصفر محرك اليه لبذوب ايضا ثم تضيف اكسيد الحديد بالندريم محركا بقضيب مرزجاج او خسب ثم تنزل الاباء عن النار مداوما التحريك حتى يبرد المزيم ويحمد

فأحم القطعة" التى فيها فولاذ وخد قليلا من هذا المزيج وضعه على الفولاذ فحيد ويفطيه • او احم خيطا نحاسيا وخذ فى رأسه قليلا من المزيج وادهن به الفولاذ فيكسوه غشا. يقيه من عملية" التنظيف والندهيب

ويعد الانتهاء من تذهيب القطعة غطسها فى زيت زيتون سمخن او فى زيت النفط فاترا فيذوب الغساء السمعى نتغسل القطعة حيند بماء الصابون سمخنا م تفسل بالماء الا-تيادى وعسم بالفرشة المماسية وتنشف بنسارة الحشد الايمش واذا تذهب الفولاذ الموجود فى القطعة "بالصدء في فحكم بقطعة حسب لدنه ملتوته مسحوق الاحر امن كليرى او بمسحوق الحفاد فير ول الدهب عنه وبعد تحضير القطعة على ما ذكر تذهب تذهبها خفضا فى احد الفياطس الدهبية الباردة المار ذكرها و وبعد الامحان وجدنا انه بناسب تذهبها اكثر فى المغطس الركب من المقادير الآتى شرحها :

بؤخذ من الذهب الرملى رفاق صغيرة درهم وثلث ومن بعد اجائها لتتعرى من الاجسام الدهنية توضع فى انبيق و يوضع فوقها من يم مركب من درهمين من الحامض النيتر بك النفى واربعت دراهم من الحامض الهيدر. كلوريك التى ويحمى ذلك قليلا فيذوب الذهب فبترك حتى يتصاعد الحامض وبيق فى الانب فى سدئل الحر معتم بقوام النمرات ثم بنزل عن النار و يترك حتى بعرد . م ثم يضافى اليه اعشرون درهما من الماء المقطر فيذوب • وحيثذ ضع المنوب فى اناه زجاجى واضف عليه ١٥٠ درهما ماء ثم اضف من سائل النشاء ر الني كمه كافيه تحتى المستحد ا

يبطل الرسوس ، ثم اثرك الاناء حتى يتم رسوب امونيور الذهب الموجود ، ثم ارق الماء عنه وصب الراسب في ورق الترشيح على هم من زجاج و اغسله بماء مقطر لتر ول رائحه النشادر بماما ثم خذ ورقة الترشيح وما فيها وضومها في الماء زحاجى غير الاول مع ٣٠٠ درهم ماء مقطر ا واربعه دراهم من سيانور البوتاسا التي وحركه فيصفو لون المزيم نمرشحه نابة الخرج الورقة التي وضعتها اولا لليهم وأذ يتم ذلك اغل المغطس عشرين دهية فيصير جبدا التذهيب تحت سلطة مجرى كهربائي سناسب لجرم القطع المذهبة

رو بهد ذلك خذ القطع من على لوح الفاين واربطها مجيطان محاسبة واوصلها في القطب السلمى و وما أنه لا يلزم لهذه العملية مجرى كهربائى كئير لكن قايل دائم استحسنوا لها بطارية دائيال عوض بطارية بنسن وهى مركبة من نفس القطع المركبة منها تلك غير أنه عوض الكوك يوضع فى الآناء الصينى قضب أو رقاقة محاس احر ويوضع فوقها أى داخل الآناء محلول كبريتات المحاس مشبعا عوض الحامض النيتريك و واما بافى العملية فكما ذكانا آنفا و والاحسن أن يعلق عوض رقاقة الدهب فى القطب الايجابى خيط يلاتين

وبعد تذهيب الفطع واخراجها من المفطس تفسل بماء وتمسيح بالفرشة التماسية الله المحماء كثيرا كما مر مبلة بمغلى اصول السوس او الصابوباربا وذلك بعد ان تكون قد ركرتها في مراكزها المحفورة لها في لوح الفلين

م ﴿ القدم الثالث ﴾ و

﴿ فِي النَّفْضِيضُ ﴾

و الفصل الاول ك

﴿ فِي الكلام عن النفضيض ﴾ ------

اعلم أنه قبل اختراع العمليات المكهربائيه كان هذا الفن يتم بالعملية الآئية او ما يُسَاجِها وهي : •

اولا يعمل رؤقان الواحدة من التحاس الاجر الخالص والاخرى من الفضة

الحالصة ويحمى سطح كل منهما ويطفأ بمحلول مشبع من نيزان الفضة وتسحب الرقاة ان الواحدة فوق الاخرى سحبا متساويا حتى تصيرا كجسم واحد فيقص حيئة من ناك الرقاقة قطعة بالهيئة المطلوبة فتظهر من احد وجهيها كالفضة الحالصة

هذا ولا يخنى ما فى هذه العماية من الثقلة (اولا) لاخفاه النحاس بلى اطراف القطعة المقصوصة (ثانيا) لانه لا يناسب لذلك الا النحاس الاجر الذى هو اعلى قيمة واقل رنة من مركباته (ثالنا) لانه اذا اخذت قطعة من تلك الرقةة ونقشت نفشا نافرا فالدق اللازم لاتمام ذلك يرفق رقاقة الفضة فى المحلات النافرة فتكون اذذاك منطاة بقشرة اول سمكا من النبسطة التي تبنى بسمكها الاصلى ولكون الحلات النافرة اكثر تعرضا للمس والحاك تتعرى من القشرة الفضية وتبنى الفاقاني فان الفضية وتبنى الفاقاني فان الفضية وتبنى الفاقاني فان المحلات النافرة ولذلك تبنى منضضة الحملات الغارقة ولذلك تبنى منضضة الى مدة طويلة وهذا امر كثير الاهمية

وبما الما ذكرنا شيئا مما كان يستعمل قبل اكتشاف الفضيض الغلفاني يحسن ان نتكلم قليلا عن العمليين الآتيتين وهما التفضيض بالفرك الناشف والتفضيض بالتفطيس السيط فنقول:

﴿ الفصل الذبي مِ

﴿ فِي التَّفْضِيضِ بِالفَرْكِ ﴾

علية ذلك هي ان نأخذ الاجزاء الآتية :

درهم ٦٦ من نيزات الفضة الابيض المصوب (اوكلورور النضة)

- « ۱۰۰ من نانی اکسلات البوتاسیا
 - من ثاني طرطرات الموتاسا
 - ه ۱۷۲ من كلورور الصوديوم
- « ٢٧٠ من كاورور الامونوم
 - ٤٠ من الماء الاعتبادي

اومزيج الاجزاء الآتية :

درهم ٣٣ من كلورور الفضة

« أ ٦٦ من ثاني طرطرات البوناسا

د ۱۰۰ من كلورور الصوديوم

من الماء الاعتبادى كية تكني ليصير الزيج بقوام المجون

وطريقة المزج هي ان تسحق الاملاح في هاون صيني في محل مظلم الى ان تصير في آخر درجة من النعومة ثم نضيف اليها الما. ونحفظ هذا المزيج في زجاجة صفراء او زرقاً، لتحجبه عن النور لانه يفسده · وعند لزوم استعماله يحل منه كية في الماء الاعتيادي حتى يصير بقوام الشراب ، ثم يؤخذ منه بفرشه" صغيرة من شعر ويدهن به النحاس بعد تنظيفه جيدا او القطع المذهبة بالتغطيس البسيط او بواسطه الكهرباء بشرط ان تكون قشرة الندهيب الكهربائي رقيقه حتى يمكن النحاس الذي تحت الذهب ان يحلل الفضه على الفشاء الذهبي ثم يترك المجون عليها الى أن منشف والاوفق أن يسخن قليلا على نار هادئه للجل الاسراع . فتم الالفة الكيماوية ومحسب سمك القشرة الذهبية يصير لون المعجون على سطح القطعة ورديا او اخضر واللون الاخضر يدل على أنه ذاب من نحاس القطعة" كيه" وان جرمه تحول الى هيئه "معدنيه" فضيه " ورسب على القطعه" فنفسل القطعه" أذ ذاك بكميه" وأفرة من الماء فيظهر لون فضي جيل • ويزداد بياضا ولامعيه اذا غطس بعض ثوان في محلول خفيف جدا من الحامض الكبريتيك او في محلول سيانور البوتاسا وهو احسن · وتصقل بالمصقلة اذا لزم الامر • واذا اريد ان تكسى القطعة غشاء أكثر ثبانا يكرر وضع المجمون مرة او مرتين على ما مر

﴿ الفصل الثالث ﴾ ﴿ في النفضيض بالتفطيس البسيط ﴾

هذه العملية تم في منطس على السخن ومغطس على البارد · اما المغطس على السخن فكرمن فخار مدهونة سبع الخات ماء

مذوبا فيه مائة وخسون درهما من سيانور الموتاسا · ثم تضع فى آنا، زجاجى اقة ماء مذوبا فيه خسون درهما من نبترات النضة المصبوبة وصب هذا المذوب فوق الاول بالندريج محركا بقضيب من زجاج فيروق المرجج بمد برهة

ثم تفطس القطع المراد تفضيضها فى هسدا المغطس وهو بغلى وتخرجها حالاً فتكون لابسة غشاء ابيض لامعا رقرمًا جدا • واما اذا تركت فى المفطس بعض دقائق فيكون لون النشاء معمًا واقل لامعية

واعلم آنه مجب نتميم كل عليسات التنطيف للقائم النحاسية المدة لهذا المخطس كما مر بدون الطاء بين عليه وعلية غاسلا الاها بعسد كل عمليه غسلا جبدا • ولا يقتضى تفطيس هذه القطع فى سائل نيترات لانى اكسيد الزئمق لان مضرته هنا اكثر من منفعته

وكثيرون من الملبسين يستعلمون الطـاره تالله س في هذا المعاس فيضلق علمه والحالة هذه اسم غلفاني

واما المفطس على السارد فهو اجود من جميع المصاطس الفضية السيطة لان النفير الراسب به يكون أكثر التصافا بما تحده ويكو، لونه جميلا لامصاغير قامل النفير كالذي يحدث في مصادلس اخرى فأن الفضة به "رسب خالصة تعيد و وكال طالت مدة ابقاء القطعة" في هذا المغطس : كون السيرة اسمك و دلك بالتحليل الكيماوي المسب من الاجراء الى مترك منها

وكيفيه أستعضاره هي أن تملا من باني كبر عنت الصودا السائل (سنة علم عنه في ذيل هذا الكمات) ثلاث ارباع الله زيادي او فخاري مدهون ، ثم تعندف المه عركا بالتدريج محلول نيزات الفضه في ماء مقطر متوسط الانساع الى الله يسير ذوبان الراسب المتكون بطيبًا جدا ، فيصير هذا المعطس السهل المر كالمستعمال مهيأ للاستعمال

فعد تنظيف قطعة التحساس الاحر او الاصفر كما مر وامرارها في محلول نيترات ثانى اكسسد الرئبق تعطس فيه وكمسى في الحال غشاء ابيض لامعا برداد سمكا كلاطالت مدة التعطيس وكلا افقر هذا الفطس الى فضة بكر. استعماله بضاف علبه من محلول نيترات النضة كما مر والما يصير في درجة لا يعود يمكن ثاني كبرينيت الصودا فيها أن يذوب محلول نيترات الدضة يضافي اليه من الكبرينيت المدكور سئ فيعود كما لو كال جديدا واعم أنه لطول مكب هدا المفطس في الآناء الزجاجي يرسب على اطراف هذا الدناء قسرة دضية فتر ال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك وسيني لتعمل نيترات الفضة

﴿ الْفُصَلِ الرَّابِعِ ﴾ ﴿ فِي النَّفْضِيضِ الفَلْفَانِي ﴾

ربما بكون النارئ قد صار متشوعًا للوصول الى سرح هذه العملية الاكثر اهمية واستعمالا بما سواها دقد آن ان نبين له بارضم عارة كيفيتها فنقول .

انه بهده العمليه يتم لمديس اكثر الاوانى المزحرفة كالكؤوس والصوانى والصحون وادباريق والسماعدين والملاعق والطروف وما شاكل ذلك

و تواسمتها نحفظ صحتنا من مضرات المحساس ونزين قاعاتنا وذلك بانحسان ايخس جدا من الممان هذه ا أواني لو كانت من فضه خالصة مع ان مطر النوعيز واحد و مقدم الآن اللهارئ بدون ان ملفت الى المصاطبين التي يرعم البهض أو الكل انها اكثر مناسبة من غيرها صفة مفسطين مجربين منا واستعملين في اكثر مماسل ونسا ﴿ فَالاول ﴾ مرك من الاجراء الآئية

اقة ٢٠ من الماء الاعسادي

رهم ٣٢٠ من سيانور البرناسا نقيا بقدر الامكان

من النضة الحالصة

وكيفية استحضدار، هي ان تضع في اناه صنى الفضة المذكورة وتضع فوقها مامة وخسين درهما من الحمامض النيترنك النبي مم تضع الاناء على وقاف فوق أرادهامية وتدور النضة ويتصاءد بخمار اصفر يحب الاحتراس من استنساقه وكثيرا لانه مضر • ولما يبطل تصاعد هذا البخارييق في الدناه ماثل مخمر والمستمد البخاريق في الدناه ماثل مخمر او مستمر او بلا لون بحسب كمية النحاس الموجودة في الدضة المستعملة فيترك على

هذه الحالة الى ان ينسف ويذوب نانية ويصير بقوام الشمع السائل ، ثم ننز له عن النار وتحرك الاناء الصيني حتى يجد ما فيه على اطرافه ويجمد وهذا الجامد ! بمى نيرات الفضة المصبوب (المعروف بحجر جهم) ويكون يساضه كثيرا او قليلا بحسب نقاوة الفضة ، ثم نذوّب هذا النيترات في الماء المذكور وتضيف اليه السيانور وتحركه حتى يذوب ايضا فيصفو لونه ، ولا يختلف تركيب هذا الغطس عن تركيب المغطس الساني الا بان يكون كلورور الفضة عوض النيترات وكيفية استحصار كلورور الفضة عوض النيترات ماء وافرة وتضيف اليه تدريجا وانت تحركه محاولا مشهما من كلورور الصوديوم الى ان يبطل الرسوب ثم تترك المزيج حتى يرسب تماما وترشحه بعسد ذلك بورق الى ان يبطل الرسوب ثم تترك المزيج حتى يرسب تماما وترشحه بعسد ذلك بورق اخيرا في الاناء المدالمة علمس مع الما، وسيانور الوتاسا وتحركه حتى يذوب السيانور فيصير المفطس حاضرا للاستعمال

وهذان المغطسان يستعملان على السخن وعلى البارد سواء واكتن الافضل استعمالهما علم البارد

فاذا استعمل احدهما على السخن يجب ان العطع المعانمة بالموصل السلى نكون دائمة الحركة وان يربط فى الايجابى خيط بلاتين غارقا الى ثلاثة ارباعه فى المغطس واما اذا استعمل على البارد فتوضع رقاقة من فضة كما شرحنا فى مفطس التحيس ويترك بدون تحريك

وقد يعوض عن البطارية في المخاطس المستعمله على السخن باحاطة القطع المراد تلبسها برقاقة توتيا وبربط كل قطعة بخط توتيا وتعليقها بالرقاقة فيبق محل اتصال خيط التوتيا مسودا عدد انتهاء العملية فلازالة هذا السواد يكني تغطيس القطعة في المغطس بدون الخيط مقدار دقيقة واحدة

وحميمًا يفتقر المغطس الى فضر لكثرة استعماله يضاف عليه كية مناءبة من نيترات اوكلورور الفضة بالقادير المدكورة

واعلم ان الماءالذي يكون في المغطس المستعمل على السيخن يتصاعد فيعوض عنه يمثله

واذا غطست فى المفطس قطعة تحساس بدون استعمال البطارية فعلاها غشسا، فضى فاعرف انكية السيانور كثيرة وكية النضة قليلة • وحينتذ لا تكون القشرة الراسبة نامة الانتصاق خصوصا فى القطع المنحسة على قصد التفضيض لان السيانور يحل الفشرة التحاسية ويرسب عوضا عنها فشرة فضية تزول بادنى احتكاك • فيضاف على المغطس شئ من النيزات ويجرب بوضع قطعة فيه فاذا لم تبيض يكون اصوليا

واعلم ان الآئبة التي توضع فيهما المفاطس تختلف حسب اختلاف المغطس بأن يكون على السفن او على البارد • فان كان على السفن لا يناسب الآناء الا اذا كأن صينيا اوفخاريا مدهونا او حديديا ملبسا داخله بغشاء زجاجي (اي مينا) واذا كان على البارد يوضع في صندوق من خشب محكم الضبط ومليس داخله بالمسادة السماة كوتابرخا او في صندوق من التنك يوضع على دائرة اعلاه برواز من خشب وعلى هذا البرواز تركز قضبان التحاس التصلة بالقطب السابي المدة لتعليق القطع الراد تليسها والقضيين التصلين بالانجابي المدن لربط الزفاق الفضية الترتموض ذوانها عن الفضة الراسبة من اصل المحلول الفضى الذي بكون في المنطس كا ذكرنا في باب التحيس • وليحرّس من ان القطع الماسة والرقاق الايجاسة والقضبان النحاسية تمس احدى جهات الصندوق لآن ذلك يسبب ضررا جسيما فحب ان تكون القطع والرقاق بعيدة عن قعر الصندوق واطرافه بعدا متساويا وتكون القضبان التحاسية مركزة على برواز الخسب كما ذكرنا • ولاجل راحة الفكر 'مجب ان يطلى داخل الصندوق براتنج وفي انتصاف العملية تخرج القطع من المفطس وتقلب فيكون اسفلها اعلاها وبالمكس وانالم تفلب تلبس الجهة السسفل قشرة أسمك بن القشرة التي تلسها الحي العبيا لأن السائل في الجهة السفل بكون مشبعًا من الاملاح اكثر من أشباعه في العليا • وبجب أن محرك السائل كل مدة

ومن العادة ان تلبس الدوزينة من اوانى المائمة كالملاعق وما شاكلها من عشرين الى ثلاثين درهما فعقة ليكون تلبيسها اصوليا • فكمية الفضة المذكورة ترسب على القطع بمدة خس عشرة ساعة او اقل او اكثر حسب المجرى الكهريائي •

ولا يصعب علينا أن نلبس الدوزينة ثلاثين درهما عِدة ثلاب ساحات فقط ولكر بعد الاستحان وجدنًا أنه كلبا كان الرسوب بطيئًا مكون الفضة أشد التصافا وابهج رونقا والعكس بالعكس

وبعد تنظيف القطع وامرادها بمحلول نيزات الني اكسيد الزئبق كما مر تربط وتنطس فى المنطس ولما نكسى قدرة رقيقة تخرح وتمسح بالفرشة العماسية وترجع الى المفطس

ويستحسن بعد مستحها بالفرشة ان تفسل بالسبيرتو لان مس اليد لها يجعل عليها مادة دهنية تمنع الالتصاق. وبما ان المفاطس الجديدة تمكون ابطأ سيرا من السنتمله يشتضى اذا وجد مفطس مستعمل ان تضيف كمية منه الى الجديد وال لم يوجد فأصف الى المفاطس الجديد قبل استعماله كمية من سمائل الشادر (١١ الى معنف الى اغله بعض ساعات وعوض عن الماء الدى يكون قد تصاعد يمثله و ومحدث غالبا ان الفطع الملبسة فضة تصفر بعد تابيسها فلم هسذا الاصفرار غطس الفطع فى المغطس واتركها بعض دقائق من ١٥ الى ١٠ بدون ان تصلها بالموصل السلبي وبدون وضع الوسل الايجابي فى المعطس

﴿ الفصل الحامس ﴾ ﴿ صفة آلة ومغطس تسلية ذوى البطالة ﴾

لا بد من أن يسر الموسرون الذين لا العرفون بجاذا يقضون أوقائهم أو الذين الرحون أمتحان هذا الفن ألجيل بهذه الايضاحات التى خوردها لانها ترشدهم الى اصطناع آلة قليله البمن خفيفة الكلفة كادية لتيم المرغوب و هده صفتها : ووخذ آناه من زجاح أو صيني أو فخارى مدهون بالعمق والانساع المطلوبين ويملأ ثلاثة أرباعه من الفضى المار ذكره م نم ميون ع داخل المفطس أناء صيني ذو مسام ويملا ثرثة أرباسه من عملول مركب من مانة جرء

ماء وعشرة من سيانور البوناسا اومن عشرة من ملح الطعام ومائة ماء ويوضع



١

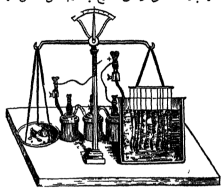
داخل المحلول اسطوانة او قضيت غليظ من التوبيا ويوضع على فوهة الاناء الحارجي قضيان من نحساس على هيئة صليب متصلان بالتوبيا وعلى رؤوس القضيين تلف ملحومة بهيا دائرة من نحاس (شكل ١٠) وتعلق بها القطع المراد تفضيضها من بعد تنظيفها وامرارها في محلول نيترات ثاني اكسيد الرئبق كامر فتتم العملية اذ ذاك كما لو استعملنا الطارية النفردة

﴿ الفصل السادس ﴾

拳 طريقة تعرف بهاكية الفضة الراسة على القطع المراد تلبيسها 🦫

هى ان تأتى بميزان كيران الصيدلى ﴿ وَهُو مَا كَانَ عُودُهُ وَكُفَّاهُ مَنْ نَحَاسُ ﴾

(شكل ١١) وتنزع احدى كفتيه · ثم نأخذ القطع المراد تلبيسها وتعلق كل واحدة منها بخيط نحاس وتعلق الجميع بقضيب من نحاس ايضا وتربط



11

طرفى القضيب بسلسلة نحاسية تعلقها مكان الكفة التي انترعها • ثم تغطسها بالمغطس وتغطس ايضا رقاقات الفضة المعلقة بالقطب الايجابي وتصل عود الميزان بالموصل السلمي • ثم تضع في الكرفة الثانية عبارات توازى تقل ما علق مكان الكفة المنتزعة فاذا توارى النقل ضع في نفس الكفة عبارا يوازى ثقل الفضة التي تريد تلبيسها على القطع واترك ذلك الى ان تسقيم ابرة الميزان المفضة التي تريد تلبيسها على القطع واترك ذلك الى ان تسقيم ابرة الميزان في وصحاب الذمة على استعمال هذه الطريقة لايما اصح جدا واخف نقلة من التي يستعملها الدمن وهي ان الملبس بعد وزنه القطع وتعطيسها في المغطس يشيلها وبرنها ليرى وهي ان الملب بالوزن المطلوب فان زاد يحبط عمله وان نقص يعيدها الى المغطس وهكذا لا يصح عمله الا بالصدفة)

واعلم اثنا عوضا عن تعلمق رقاة بن من الفضة في القطب الابجابي نقدر ان نعلق رقاقة واحدة على هيئة قضيب · غير انه اذا استعملنا ذلك يحب ان ، كون القطع المراد تلبيسها معلقة في دائرة من نحاس لا في قضيب فنغطس اسطوانة الفضة داخل الحلقة لتكون على بعد متساو من كل قطعه"

ومن اللزوم آنه عند انتصاف العملية تسال القطع ويربط الخيط فى غير المحل الذى كان مربوطا فيه لكي يلبس ذلك المحل كما لبس غيره من القطمة

> ﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ في ملاحطات كليه " الافاءة ﴾

﴿ الاولى ﴾ اذا اسودت رقاقه الفضه المعلقة بالقطب الايجابي فذلك دليل على ان الفطس مفتمر الى سيانور البوتاسا ونكون الفضه اذ ذاله شدية الانتصاق بما تحتها لكن يكون السير بطيئًا والمفطس لا يعوض ما فقده من ذوب الرقاسا

﴿ النانيه ؟ اذا اسمت الرقاق الابجابية عنلك دليل على ان الفضة قلبلة والسيانور كنير فيكون ذوب الرقاقة في السيانور كنير فيكون أرسوب سريعا لكن قلبل الانتصاق وبكون نوب الرقاقة في المفطس أكثر من اللازم فتتراكم الكريات الفضية بدون ترتيب على سطح القطع المراد تليسها فحيد حيثة اضافه ثيرات أو كلورور الفضة الى المفطس الى أن يصير ذوبان الكلورور بطيئا أو متعسرا

﴿ النَّالَةُ ﴾ آذاً بقيت الرقاقة الايجابية بلون رمادى فذلك دليل على أن الججري بالقدار المطلوب فتم العملية بنوع مرض

﴿ الرابِمه ﴾ عند أنتهاء العملية تجب أن تؤخذ القطعة الملبسة وتفسل بماه بارد ثم بريج الحامض الكبريتيك المخفف ثم تحسح بالفرشة "التحاسية" وتصفل بالمصقلة

﴿ الفصل النامن ﴾

﴿ فِي انتر اع الفضة عن الفطع الغير الحسنة التفضيض ﴾

قد بحدث ان التفضيض لا بكون حسناً بان تكون الفضة غير ملتصقة النصاقا ناما او تقسر عن القطعة بعد صقلها فتلزم اذ ذاك ان تعرى نهك القطعة من تلك الفضة ولذلك طريقتان الواحدة على السخن والاخرى على البارد فالتي على الدارد تم بواسطة المريح الاتنى وهو

افة ٥ من الحامض الكبرينيك المركز درهم ٢٠٠ من الحامض النيزيك المركز

فضع المزيح فى آناء من زجاج وعلق القطمه" الراد تعربتها مجيطان نحاسيه" وفعلسها فيه وأبقها المدة التي يقضيها سمك القسرة المراد تدويبها • فان من خواص هذا المزيح ان يحل الفضة عن التحساس وحركباته خصوصا • وذلك اذا كانت الحوامض خالية" من الماء والا فيذوب التحاس • فيجب اذا ان تكون الحوامض خالية من الماء والقطعة المفطسة" ناشفة

وتن الضرورة ان يُسد الاباء الحاوى هذا المربح سدا محكما (بسدادة من زجاح) * يقد الفراغ من استمماله لئلا متحلله رطوبة الهوا ويفسد

. وأيحترس من أر مكون القطع المعاسمة فيه ملتصة. والواحدة بالاخرى وبجب ان المجكون معلقة تعليمًا عموديا

وعندما يضعف فعل المريح بضاف البه من الحامضين المدكورين القادير المشار البها و فهذه الواسطة اسم من الآية غير الهما بطبية السير وخصوصا اذا كاست القسرة المراد تذويها سيكة و فلذلك تستعمل الطريقة الثانية وهي ان تأخد قدرا من حديد ملبسا داخلها مينا وتملاها من الحامض الكبرينيك المركز وتضعها فوق نار هادؤه حتى تسخض جيدا وعند دلك اصف عليها فيضة او قدضتين من نيترات البواسا المسحوق جيدا نم حد القطعة المراد تعربتها بملقط من المحاس الاحر وغطسها في هذا المريح الذي يمل الغضة ولا يهي المحاس ومركاته نوع حسى وحين بضعف فعل المربح ضاف اليه مقدار من نيترات البواسا كامر

وهاتان الطريقتان لا تنسان لانتراع الفضه عمل الحديد والتوتيا والرصاص فيحتساج الامر اذذاك الى علية ميكابيكية (اى ترال القسرة بالمقشة) او الى تعليق القطمة في المغطس الفضى معلقه بالموصل الايجسابي لا بالسلى ويغطس رأس الموصل السلمي في المعطس بدون ان يعلق به شئ "

وعند ما يتغير لوں احد الامزجة السابقة ويصير اخضر بلرم تجديد. ولاخراح ا الفضية من المزيجين الذكورين يجب ان تضيف على المزيح بمقدار. ماء خس مرات وتحركه ثم تضيف بالندرج من محلول علم الطمسام فترسب القضة متحولة الى كلورور · فخذ الراسب حيثذ واحفظه لكى تصيره فيما بعد فضة خالصة بالطريقة التي ستذكر ان شاء الله

> ﴿ الفصل التاسع ﴾ ﴿ في انتزاع الذهب ﴾

ان اافولاذ والحديد يتعربان من القسمة الذهبية بدون ان يمسهما صرر وذلك يتعليق القطعة المراد تعربتها بالموصل الايجابى وبراط خيط پلاتين برأس الموصس السلى وبتغطيسهما معانى المحلول الآتى

درهم ٤٠ من سيانور الوتاسا (منها درهم ٤٠٠ من الماء الاعتيادي (منها

فبهذا التماكس يذوب الذهب الراسب على الفولاذ والحديد • فيبق جزء منه مذوبا في السائل على هيئه سيمانور الذهب والجرء الآخر يرسب على خيط الپلامين • دهذا الحيط الدى يكون حيثد مربوطا بالسلى يربط بالايجابي في مفطس ذهبي فيسمري من الدهب الدي لبسه

واذا كان العساء الدهبي المعطى الفولاذ او الحسيد كنير الرقمة يستغنى عن البطارية تمريته لان وضعه في المحلول السابق يمكنى غير انه يلزم لدلك مدة اطول بما لو استعملت البطارية

وان الفضه والمحاس ومركبانه تتعرى من الذهب بهذه الواسطة ولحكون السيانور يحل مع الذهب الفضة والنحاس المراد تعريتهما يفضلون الطريقة الآتية

﴿ تعربه الفضه ﴿ ﴾ احم قطعه الفضه اذا كات كبرة الى ان تصبر حراء مزرقه ثم اسفتها في مزجع مركب م عسربن درهما من الحامض الكبريتيك ومائمة من الماء وينتزع الذهب ويرسب في فعر الاما ثم كرر هذ، العملية اذا زم الى ان تتعرى القطعة من الذهب تماما و واما اذا كانت القطعة صفيرة رقيقة وتتعرى بطرية تعربه الفولاذ والحديد

﴿ تَعْرِيهُ ۚ الْبَحَاسُ ﴾ يتعرى النحاس ومركباته اذا كانت القطع صغيرة مذهبه * تذهيبا خفيفا بخطيسها في الزبيج الآتي

جزء ١٠ من الحامض الكبرينيك المركز (بالكيل)

١٠٠ من الحامض النيتريك المركز (١٠)

« ۰۲ من الحامض الهيدروكلوريك (د)

فالحامض النية وهيدروكلوربك (ماء الملكة) الذي يتكون من ذلك يحل الذهب والحامض الكبريتيك المزوج معه بقى النحاس من الذوبان • وعندما يضعف فعل هذا المزيج يضاف اليه حامض نيتريك وحامض هيدروكلو يك بالمقادر المذكورة

وُقد يموض عن الحامض الهيدروكاوريك بملح الطعام وعن الحامض النيتريك بملح البارود اذا تعسر وجودهما • غير آنه يجب ان توضع هذه الاملاح مسحوقة وان عرك المربح لتذوب

واعم أن الحامض الكبريدك لا يحل التيماس طالما بني مركزا ما لم يمزَّج بمساء واو قليلا • فلذلك بجب أن يسد الآناء الموضوع فيه المزيح سدا محكما الثلا تدخله الرطوبه " الكوبر" فلا معود صالحا للعمل

فهذه الوسائط المذكورة تستمل لنزع الذهب عن القطعة اذا اربد حفظها • فأن لم تكن لازمة بكنى ان توضع فى الحامض النيتربك النق لكى يذوب الصحاس والفضة المركبة منهما وبيتى الذهب بهيئة فشور صغيرة على سطح الذوب او مرسب فى قعر الاناء • فيكنى حيثذ لاخراجه مزج المذوب بماء مقطر وترشيحه بالورق فيبق الذهب على الورق • وسنتكلم عن الطريقة لارجاع المعادن المذوبة الى طبعة بها الاولى

۔ہﷺ ملحق ﷺ۔

﴿ فِي اخراج المصادن من الفاعلس والرماد ﴾

من الواجب عليسًا قبل الشروع في باب آخر ان بين للقارئ كفيه الحراج المسادن التي تلبق في المساطس التي لا تعود نافعة السبب من الاسباب .

وذلك باقل كلفة فنوفر عليه خسارة مبلغ جزيل فنقول ﴿ في اخراج الذهب ﴾ ان جيع السوائل المحلول فيها ذهب الا التي فيها سيانور البوتاسا يخرج منها الذهب عزجها بمقدار كاف من الحامض الكبرينيك أو الهيدروكلوريك لتكون كثيرة الحوصة ثم بامدادها بماء كثير ويضاف عليها أذ ذلك كية من محلول أول اكسيد الحديد فيرسب الذهب على هيئة اكسيد بلون اسود أو احمر (ويعرف أن الذهب رسب جيعه أذا لم يتمر المزيج بأضافة محلول الكسيد الحديد) فجمع بالتشريح على ورقة وينشف بوضعه على النار داخل عصمة حديدية مضافا اليه نقله من ملح البارود وبورات الصودا وكر بونات البوتاسا ثم يوضع في بوتقة على النار وتحمى الى درجة البياض القليل وتقوى النار الى درجة شديدة وتترك البوتقة على هذه الحالة مدة ثم ترفعها عن النار و بعد أن تبرد حيد شديدة وتترك البوتقة على هذه الحالة مدة ثم ترفعها عن النار و بعد أن تبرد

هذا اذا كان يراد ترجيعه الى اصله والا فتفسل الراسب على الورقة مرارا عديدة بها مجمض قليلا بالحامض الكبريتيك لتعريه من كبريتات الحديد وتذوبه اذ ذاك بلحامض النيترو هيدروكلوريك وتجففه فيكون قد تحول الى كلورور الذهب واما اذا كان الذهب محلولا بسوائل فيها سيانور البوئاسا فأجود طريقة لاخراجه هي ان تضع السائل في قدر من حديد وقضعها على نار قوية ليتصاعد الماء تماما ثم نأخذ ما بق فيها وتجعله في بوتقة حامية كما مرمع اصافة قليل من بورات الصودا أو من ملح البارود تسرع الاماعة م ثم ازن البوتقة عن النار واتركها حتى تبرد قبعد زر ذهب اجر اذا استعملت ملح البارود واخضر اذا استعملت بورات الصودا وهذا النلوين غير مضر لنقاوة الذهب فتجعله كلورور الذهب اذا اردت

﴿ اخراج الفضة ﴾ ان اخراج الفضة من السوائل المحلولة هي فيها على هيئة ملح بسيط كالنيترات مذوبة في سائل حامضي مثلا هو امر سهل • فيكني ان تضيف الى السائل مقدارا من ملح الطعام او من الماء الحمض بالحامض الهيدروكلوريك لترسب كل الفضة علي هيئة كلورور • فيفسل هذا الكلورور فيصير جيدا لتركب مفطس فضي

واما اذا كانت الفضة محلولة على هيئة ملح مزدوج القاعدة (كطرطرات البوتاسا والفضة وكبريت الصودا والفضة في المفاطس المار ذكرها) فتحمض بالحامض الكبريتيك فهو يطرد الحامض الموجود ويتحد مع القاعدة الواحدة فتبتى الفضة بهيئة ملح بسيط فيحمول الى كلورور اذا اضيف اليه مقدار من محلول كلورور الصوديوم او من الحامض الهيدروكلوريك

واماً السسوائل المحلولة فيها النصة مع سيانور فتختلف طريقة تحويلها مع انها مركبة من قاعدة مردوجة (اى سيانور النضة والبوتاسا) فلذلك مجفف السائل على النسار كما ذكرنا ذلك في تحويل الذهب وبوضع الحاصل منه في بوتقة محماة مضافا اليه قليل من كر بونات الصودا ومن مسحوق المحم فنصير الفضة زرافي قع البوتقة

وأذا اريد تحويل كلورورالفضة الىفضة اصليه (اى الى المدىنالاصلى) يوضع الكلورور بعد غسله فى اناء حديدى نظيف ويغمر بماء ثم يترك هكذا من ٢٥ الى ٣٠ ساعة وبما ان مؤالفة الكلور للحديد هى اكثر منها للفضة الدلك يتحد معه فيكون كلورور الحديد وترسب الفضة اذ ذاك بفاية النقارة فتغسل بماء فيذوب كلورور الحديد وتبق الفضة على حالها فوجا ان هذه الطريقة تقتضى وقاطويلا استحسنت الطريقة الاتية

وهى أن تضع الكلورور بعد غسله جيدا في أناء من فخار مع مثله أو ثلاثه أمثال نقله من التوتيا النقية و تغمر الجميع بماء مجمض كبيرا بالحسامض الكبريتيك فا كحبين الماء يؤكسد النوتيا فيكون مع الحامض الكبريتيك كبريتات اكسيد التوتيا وهذا اللج كثير الذوبان و واما هيدوجين الماء فيتحد مع الكلور فيكون الحامض المهيدوكلوريك وهو كثير الذوبان أيضا و فنفلت النشة أذ ذلك من الكلور وترسب فاغسلها جيدا مرارا متعددة وامها على النار اذا اردت أن تسبكها ويما أن التوتيا لا توجد نقية حسب اللزوم لهذه العملية فما تستعمل أيضا فاحسن منها ومن السابقة العملية الاكبية

وهى ان يخلط الكلورور بعد غسله جيدا باربعة امثال نقله مَن كربويات الصودا مسحوفة وبنصف ثقله من مسحوق النحم و يجن بقليل من الماء وبوضع على صفيحة مَنْ تَنْكُ لِجِنْفُ • ثُمُ آحَم بُوتُقَةَ الى درجَةَ البياضُ القَلَيلُ وضع فيها الجِمْفُ وقوَّ النار والركها مدة ثم الزلها واذ تبرد تجد فيها الفضة معدنية

﴿ اُخْرَاجُ النَّحَاسُ ﴾ آنه في الماملُ التي يكثرُ فيها النَّحيسُ يُسْتَخْرِجُونِ النَّحَاسِ من كل السوائل التي محل فيها بالطريقة الآتية

يؤخذ برميل ويطقداخله سلة ملاكة مساميروقطما حديدية عتيقة • ثم يملاً من السوائل المراد اخراج النحاس منها فيأخذ الحديد فيها محل النحاس الذي يرسب في قعر البرميل نقيا جدا فيصنع منه ثاني أكسيد النحاس بتكليسه على النسار مع مماسة الهواء الكروي

واعلم انه لا بد ان تبق آثار للمعادن فى اشباء لا يمكن جعها منها بسهولة كالكناسة و نسارة الحسب المستعملة اتنشيف القطع الملبسة والحرق وورق الترشيح وما شاكل ذلك ففى المصامل يؤخذ كل ذلك ومحرق ثم بسحق رماده و يمخل ويضاف البه كية وافرة من الزئبق فتتملغ المصادن الموجودة فى الرماد فيفسل الملغ و يوضع فى معوجة من الحديد المصبوب وتحمى فيتصاعد الزئبق على هيئة بخار وتبقى المعادن فى المعوجة

ولا يخنى ان هذه المعادن تكون بمبرّ جدّ اما من فضدٌ وذهب او من فضدٌ و نحاس فلفسخ الفضدٌ عن الذهب ضع السبيكة فى اناء زجاجى واضف البها مقدارا من الحامض النبتريك النتى فأنه يحل الفضد واما الذهب فيرسب فيغسل جيدا بماء مقطر ويماع فيصير سبيكة واحدة

ولفسيخ الفضة عن النحاس ضع السبيكة في اناء من حديد مصبوغ واضف اليها مقدارا من الحامض الكبريتيك وسخنها فالحامض يحد مع التحساس فيكون كبريتات الفضة غير القابل الذوبان ومع الفضة فيكون كبريتات الفضة غير القابل الذوبان فترسب وبعد غسلها تماع

وقد ذكرنا هذه العمليات ليكون القارئ على بصيرة من اعماله

الى هنا انتهى الكلام عن تلبيس المعادن على المعادن • فنشرع الآن فى الكلام عن تلبيس المعادن.على الاجسمام الجمامدة بالاجمال من حنسرات ونباتات وخلافهما

۔۔ﷺ القسم الرابع ﷺ۔ ﴿ فی تنصیس الجادات ﴾

﴿ القصل الاول ﴾

﴿ فِي الكلام عن ذلك ﴾

ان من اعتاد على التلبيس بالطرق التي ذكرناها سابقًا يهون عليه جدا عمل ما سنذكره لان تركيب المفاطس هنا اسهل التحضير اذ يستغنى بها عن استعمال اجزاء غالية النمن والمجرى الحسكهربائى كثيرا كان او فليلا لا يسبب اضرارا كلية كما فى المفاطس هناك

ان تلك الطرائق مستملة لكساء سطح معلن قشرة رقيقة لتقيه من التأكسسد واما هذه فهى لكساء جسم قشرة سميكة اذا فسخت عنه تقوم مقامه سمكا وهيئة

فاذا اخذنا فرنكا مثلا ولبسناه باحدى الطرق الآتى الكلام عليها وفسيحنا القشرة عنه نكون قد اخذنا صورة الفرنك بكل دقائقه · غير ان المحل النافر على الفرنك يكون غارقاً فى القشرة والعكس بالعكس

واذا اخذنا شخصا من الجص مثلا او من الحشب اوالنميم اوثمرة وحصر الذلك كما سنذكر وكسوناه قشرة سبكة من النحاس يكون عنداً اذذاك شخص اوثمرة من النحاس الحالص ظاهرا وبيتى داخله ذاك الجسم الملبس الذى يمكن اخراجه بعمل ثقب صغير فى احدى جهات الجسم النحاسى ولذلك يسهل ان محفظ الى ما شاء الله اجساما من طبعها الفساد والعطب بمدة معلومة كحنرة او زهرة او ثمرة وفئاك بدون تغيير الهيئة الاصلية مطلقا

والمعدن الاكثر استعمالا لذلك هو النحاس الاحر لانه يتحول بسهولة من املاحه وفضلا عن مرانته لا يتأكسد بسهولة كغيره واكون تفضيضه وتذهبيه اسهل بما سواه فالتبحيس الذى تكلمنا عنه فى اول الكتاب يتم بتحليل املاح النحساس مركبة مع الملاح اخرى ويكون ملتصقا بما تحنه واما هذا فيتم بتحليل ملح نحساسى بسيط (كبريتات النحاس) ولا يلتصق كالاول وهذا الفرع من الصناعة كثير الاستعمال جدا فى اور بالانه يوفر اتعابا ووقتا ثمينا ومن اراد معاطاة هذا الفن فليلاحظ ما أت

اولا أبريد ان يكسو سطح معدن موصل الكهرباء طبعا قشرة نحاسية تلتصق به او تفسخ عنه بعد انتهاء العملية لبكون معد نسختان متشابهتان الواحدة الغرة وهي الاب والثانية عكسها وهي الام و او يريد ان يكسو جسما غير موصل الكهرباء طبعا ، فيلتزم ان يحضره بحيث يصير موصلا لها كما لو كان معدنا

فأذا كان الجسم لا يلبس راسا يجب أن يؤخذ له قالب بطبعه على جسم قابل التمدد كالشمع ، ثم يتعضر الشمع محيث يصير موصلا الكهرياء فيرسب عليه التحاس ، فهذا ما يطلب معرفته من العامل

ثم ان هذا التنحيس يتم فى مغطس واحد سواء كان الجسم موصلا الحسمه بياء كالمادن المار ذكرها ام غير موصل كالزجاج والنباتات والحشرات وما شاكل ذلك • وهذا المغطس سهل التركيب وهو كما يأتى

- ﴿ اولا ﴾ ضع في انا. لا يؤذيه الحامض الكبرينيك (من زجاج او فخار مدهون اوصيني اوكوتابرخا او رصاص) قدر ما تربد من الماء الاعتيادي واضف على الماء عشرة في المائة من الحامض الكبرينيك
- (تنبيه) اذا وضع المفطس في اناء من زجاج او كوتابرخا تلزم اضافة الحامض بالتدريج مع التحربك والا فيسرع الحامض الى قعر الاناء لانه القل من الماء وهناك بتحد مع كمية قليلة منه فيسبب عن ذلك ارتفاع حرارة ربما تكون اقوى من حرارة الماء الغالى فيكسر الاناء اذا كان من زجاج ويذوبه اذا كان من الكوتار خا
- ﴿ أَنْهَا ﴾ ذوب فى هذا المزيج قدر ما يمكن أن يحمل من كبربتات المحساس ولمرفة ذلك ضع من كبربتات النحاس فى سلة وعلقها على فوهة الآناء واتركها مدة فيذوب الماء كفايته من اللح النحاسى فيكون المغطس حاضرا للاستعمال •

والاحسن ان تبتى السلة معلقة على جانبه لانه يجب ان ببق مشبعًا من ملح النحاس المذكور

ويجب ان يعتنى الاعتناء الكلى بانتخاب كريتات النهاس المعد لتركيب هذا المنطس لان الموجود منه في المحلات البهارية يكون متفاوت النقاوة • هنه ما هو على هيئة بلورات مزرقة اللون جيلة المنظر نصف شفافة ومحلوله بالماء يكون ازرق • ومنه ما محتوى على مقادير مختلفة من زريخ ومعادن اخرى فيكون على هيئة بلورات منسبة بيباض او مائلة الى الاخضر ار ومنه ما محتوى على توبيا وحاصف نيتريك المضر وجوده جدا في هذا المنطس • وستتكلم ان شاء الله عن الوسائط الصحيحة والسهلة العمل لاستحضار هذا الله يالقاوة المرغوبة

ثم أن هذا المغطس لا يستعمل الا على البارد موضوعاً في الآناه النبوء عنه بالهيئة الموافقة للمامل و وربما يتصعب وجود كذا آبية في بعض الاماكر بالسعة المطلوبة فيعوض عنها غالبا بصناديق من خسب مدهون داخلها بالكوتابرغا او بمادة راتيجية او مفطاة بصفيحة من رصاص مدهونة بفرنيش بكون حاجزا بين الرصاص والمفطس

ويستعمل ليحليل هذا المفطس آلتان · اما بطارية منفردة او الآكة البسيطة التي تكلمنا عنها فى التفضيض · وهذا بيان كل منهما

﴿ فِي استعمال البطارية المنفردة ﴾

بعد وضع المغطس فى الاناء المعد له وتركيب البطارية كما مريطتى بالموصل السلبى (التوتيا) الجسم الراد تلبيسه بعد تحضيره على ما سيذكر اذا كان غير معدنى ويعلق بالموصل الابجابى رفاقة من نحاس احر ويفطسان فى المفطس الواحد منهما بإذاء الآخر على مساحة واحدة • فيتم التليس ويقدر العامل ان يتبع العملية بإخراج الجسم مدة فدة

اذاكان الجسم من معدن نظيف يكتسى حالما يتغطس • واما اذا كان غير موصل كفاية المكهرياء (كاللباجين) فيبتدئ رسوب البحاس عند راس الموصل المعلق به ذاك الجسم ثم يأخذ بالامتداد رويدا رويدا الى ان يابس كل الجسم

فلو اخذنا رسم ايقونة مثلا على النمع ودهنا الثمع بالبلاجين وادخلنا فيه راس الموصل السلى لابتدأ النحاس ان يرسب على راس الموصل ويأخذ بالامتداد تدريجا الى ان ينطى سطح الشمع المدهون فيكون سمك التحاس في نقطة حركز الموصل اكبر مما هو في غيرها و ومن مارس قليلا يعرف اذا كانت قوة المجرى الكهربائي كنيرة او قليلا فاذا كانت قليلة يكون الرسوب بطيئا فلا يضر والا فبالمكس لان الرسوب يتم بسرعة حيثة ويكون النحاس الراسب متبرغلا غير متلاحم وادنى احتكاك متبرغلا غير متلاحم وادنى احتكاك يزيله عن الجسم

﴿ الفصلُ الثالث ﴾ ﴿ في استعمال الاكة البسيطة ﴾

ان هذه الآلة تفضل على تلك في المعامل لكونها اسرع واقل كلفة واكثر نجاحا من البطارب وهي مركبة من الماء فيه محلول كبريتات النحاس السابق (اى المفطس) وم الماء صبني دى مسام داخل المحلول ومن قضيب توتيا داخل الاناء الصيني وفوقه ماء مجمن بالحامض الكبرييك (من ٥ الى ١٠٠) ومعلق فيه الجسم المراد تلبيسه وهذه الآلة تختلف بين الكبر والصغر محسب الارادة وهيئة الجسم بشرط ان تكون مساحة سطح النوتيا في الاناء الصيني مساوية المساحة سطح الجسم عير انه اذ يتصعب ذلك (لانه اذا اردنا تنهيس جسم كير مثلا يلزمنا ان نضعه في المغطس ونضع حوله كثيرا من الآئية الصينية وداخلها قسما كيرا من التوتيا لكي نستوفي النمرط) قصدنا ان نشرح عن آلة وداخلها قسما كيرا من التوتيا لكي نستوفي النمرط) قصدنا ان نشرح عن آلة

يؤخذ صندوق من خشب مربع منسط ويطلى داخله بالكو ابرخا او بمادة لا يؤذبها الحامض الكبريتيك ثم يوضع داخله اناء صيني ذو مسام على (شكل ١٢) ويملأ إ





۲ ۲

ثلاثة ارباعه من الحامض الكبريتيك المخفف كما تقدم وينزل ضمنه صفيحة من توتيا سميكة (شكل ١٣) يربط في اعلاها بواسطة برغى موصل تحاسى يعلق به الجسم المراد تلبيسه فاذا كان ذلك علق على زاويتي الصندوق المتقابلتين سلتين فيهما كبريتات المحاس ليعوض بذوبانه عن المحاس الذي يجول وللعامل الحيار في ان يضع قضيبين من محاس اصفر على فوهة الصندوق الواحد من جهة الاناء الصيني والثاني من الجهة المقابلة ويعلق بكل منهما الاجسام المراد تلبيسها وذلك بعد ان يوصِل القضيان بالتوتيا

ويجب أن يكون الوجه المراد تلبيسه من الجسم مدارا تجاه التوسيا لان الوجه القابل للآناء الصيني بلبس وحده النحاس واما الوجه الشاني فبتحس قابلا او لا يتنحس بالكلية ، فإذا اربد تنحيس جسم على كلا وجهيه بحب ان بوضع في المغطس بين أناء بن من صيني في كل واحد منهما صفيحة توتيا منصلة بالاخرى واعلم اله يستعمل آية ذات مسام بهيئات مختلفة واجودها الصبني الذي قدمناه بالذكر ليس لان له خاصية مخصوصة به بل لانه يحجز بين السائلين مع انه يجعلهما يتصلان اتصالا قليلا بواسطة مخلل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت سلطة مجرى شصلان اتصالا قليلا بواسطة تخلل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت سلطة مجرى أو بالكرتون او المتانة او جلد رقيق او الحام الذي تصنع منه فلوع المراكب وبعض اتواع من الحسب عير ان الصيني بفضل على الجيع لانه لا يؤذى بشئ من الحوامض فينع استعماله الى مدة اطول

فاذا أردت أن تصنع حاجرًا من ألحام فحفيطه بالهيئة المطلوبة وأطل محل الحياطة بالزفت ثم سمر اطراف اعلاء على دائرة من خشب بمسامير نحاسية فبكون كافيا الى مدة طويلة • واذا كان من خشب فبحب أن يكون لوحا رقيقا أبيض اسفنجيا فسيره بنحاس وأطل محل الالحام بالزفت • غير أنه مع كل سهولة استعمال هذه الاثمة مختار الصيني عليها جيما

قلنا أن المجرى الكهربائي يتهجيم بفعل بعض الحوامض على النوتيا وقلنا ايضا الدامض السنعمل اعتياديا هو الحامض الكبريتيك المخفف ونقول الآن ان فعل هذا الحامض على النوتيا يقطع لما يكون مشبعا منها فيقتضي حيائذ ان نضيف اليه كمية جددة على ما يأتى :

بعد تركيب الآلة كما مر تترك ٢٤ ساعة بدون أن يضاف البهاشي وبعد مضى هذه المدة يضاف فوق التوتيا بعض نقط من الحامض الكبريتيك الثقيل ويحرك بقضيب من زجاج وهذه الاضافة تعاد كل عشر ساعات الى مضى اربعة أو خسة أيام • ثم تهرق السوائل ويعوض عنها بغيرها لان كبريتات اكسيد التوتيا بدون ذلك بذلور لكثرته على سطح التوتيا وعلى الاناء الصيني فيسد مسامه و يملل العمل أذ يحجز الانصالية • ويحدس احيانا أن التوتيا لا تتأثر أو تتأثر قايلا في السائل الحامض فنعشاها فشرة مسودة مسبدة عن كثرة الرصاص فيها ويمتع التوتيا بانق منها

وقد فغ مر المغطس الى تحساس و يعرف ذلك عند ما يرسب على القطعة بهيئة مسيحوق اسود وهذا يكون اذ يكثر الحامض في المغطس • فني التحييس بالبطارية المنفردة تعوض رقاقة التحاس الايجابية خوبانها عن التحاس كما ترك الحامض ليرسب على انقطعة وهكذا بيق المغطس معتدل الحموضة • وليس كذلك في التحييس بالآلة البسيطة لانه كما تحولت كمية من المحاس بيني الحامض الذي كان محمدا معها مفتر الى غيرها من مثلها وهذا كاف ليحمض المغطس السكرة من اللازم فيرسب المحاس اذ ذلك بهيئة مسحوق كما قلنا

المركز ميرسب المنطق الى المغطس الحامض كية كافية من كربونات التحماس المباطق المربونات التحماس المباطق الكربونيك

و بحد مع النحاس المنفرد ليكون كبريتات المحاس · وبعد اضافة كربونات المحاس على ما مر بلزم احاض المفطس قليلا ليكون موصلا للكهربائية وبعد استعمال المفطس المحاسى مدة طويلة اذا وجد انه مجض كثيرا بحيث لا يمكن ان تصلحه كمة وافرة من كربونات المحاس قالاوفق ان يموض عنه بمفطس جديد

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في كيفية وضع القطع في المعاض ﴾

ي بحي ان تكون القطع في المعطس معلقة تعليقا عموديا وان مكون الرقاة الايجابية (اذا وضعت رقافة) مجاهها على بعد مساو من كل منها • واذا استملت الآكه السيطة بجب ان تحكون القطع بعرب متساو من الاناء الحاجر وان تكون بعيدة قليلا عن قعر المغطس وتحت سطح السائل قيراطا على الافل • ومحدد ان هذه القطع مكون حفيفه فعطفو على سطح المفطس فعلق بها اد ذاك حصى صعيرة او قطع من رجاح مستدرة كسدادات فناني او ما شاكلها • واذا



تغطيسها تكتسى حالا كساء مساوما • واما اذا كانت غير معدنية فبلزم ان يلت سطحها المراد نلبسه بمسحوق معدني لكي نوصل الكهربائية • وعوض ان ربط بمحل واحد كالمدنبة بجب أن تربط بمدة محلات خصوصا أذا كانت كثيرة العويف فلذلك تؤخذ خيطان دقيقة من المحاس الاصغر وتغرز فمها (سكل ١٤) واذا كان لا يكن أن تغرز فيها الخيطان فزرها مخيط تحاسى وصل الخبطسان او الخيط بالموصل السلمي وغسطها فترى ان التحاس اخذ يرسب اولا على اطراف الحيطان المغروزة في القطعة نم يمند بالبدريج الى أن يعطي كل سطحها المعدله فعند ذلك انزع الحيطان منها الاخيطا واحداتيق معلقة يه

واذا اردت ان تلبس وجهــا واحدا من قطعة معدنية فادهن الوجء الآخر نفرنيش اوسمع اصفر مذوب

وبجب ان تدهن بذلك الخبطسان المدكورة الا اطراعها المماسسة للقطعة وللموصل

ن الفصل الخامس كيو

﴿ في تلبس القطع محاسا بلتصني مها ﴾

ان التحاس لا يلتصق على كل المادن فان منها ما هو غير فابل ذلك كالحديد والفولاذ والقصدير والوتيا • فاذا غطست هذه العادن في محلول كبرتات المحاس ولو بدون فعل كهربائي تحلل هذا الملح ويذوب جزء منها فمعساها اذ ذاكراس نحاسي عدم الالتصاق • فعب ان نكسي هذه المعادن اولا مسره نحاسية في المعاطس المحاسسية المركمة من املاح مزدوجة القاعدة ومن هنساك تقل الى معطس النعيس الرك من كبريتات الحساس فهذا ير مدها سمكا شدر الارادة وعِمدة اقصر كنيرا من الاولى • واما بقية المعادن فياصق بها النحاس

التصاما شدمدا بعد أن تنظف تنظيفا حسنا

واعلم ان النحــاس الذي يرسب على القطعه" كلــا زاد سمكه يغير هيئة" القطعه" الاصلية فلا يقتضي أن يكون أسمك من ورق الكتابة الاعتماري • وعند اخراج القطعه" من العطس تمسيح بالفرشه" وتصقل

مر القصل السادس ،

﴿ فِي النَّصِيسِ بدونِ النَّصَاقِ ﴾

ان هذه الطريقة نستعمل لاخذ نسيخ عن أيقونات مجسيم بنسيخ القشرة عنها بعد تتحيسها والقشرة تكون بسمك كاف

تقدم الكلام آنه بلزم اولا تحيس المعادن التي تحلل كبريتات النحاس في الفاطس المركبة من ملح مزدوج القباعدة ولكن هنيا يجب فعضير القطعة " بعيث تصير غير قابلة النصاق النحاس بهما وطريعة ذلك ان نلت فرشة نابجة بمسموق البلاجين وتمسح القطعة او بسحم وتدهن به القطع بحيث يكون السحم غير منظور على سطحها و متساويا و واذا كانت الصورة منلا مجسمة فلا بد ان تكون منظهرة التي ننفسخ عنها معكوسة فاذا اردت ان تكون منلهما فحيئذ ادهن الفنمرة القشرة بالبلباجين لكي تحسها واذ بتم تحسها نفسخ عنهما الفنمرة الجديدة فنكون هي الفصود و ويكننا ان نأخذ على هذا السق نسخا كثيرة عندم قدمة واحدة

بنر الفصل السابع بـ ﴿ في نحيس الاجسام غير المعدنيه * ﴿

اذاكسونا الاجسمام غير المعدنية نحاسما لا يكون ملصقا بهما مل يحسكون كغلف لها اذ تبه داخله و فلائك يمكنما ال نحس العمين والبلور والجص والخسب و لاهور والاغار والحسرات وما شماكل ذلك فنصيرها أكثر صلابة ودواما ولدكن بمما انها غير موصله الكهربائية يفرضى ان تجمل لها واسطة تؤهلها لدلك وهي تمعدنها

﴿ الفصل الثامن ﴾ ﴿ في تعدن غير المعدن ﴾

ذلك ان تدهن سطح الجسم المراد تديسه بمسيمير " . . . دنى وينبغى ان يكون اعما

جدا ليكسوه طبقة رقيقة الى آخر درجة حتى لا تنغير هيئنهسا على الخماس بمحو نعومة الخطوط او النقط الدقيقة فيها · ولغلك وسائطكثيرة ولكن اذلا تنى كلمها الشروط فسنتكلم عن الاكثر استعمالا وموافقة لذلك

﴿ الفصل التاسع ﴾ ﴿ في البلباجين ﴾

البلباجين هو اول مادة تفضل على ما سُـواها لانها توصل الســائل الكهربائى وتمتد على سطح الجسم امتدادا متســاويا وتكون طبقتهــا رقيقة جدا حتى انها لا تغير سطحه البتة بنوع منظور وذلك اذا كانت نقية

والبلباجين الموجود في المحلات التجارية قلا يكون نفيا كالمرغوب فيكون مختلطا بغيره كالتراب والحديد وكبريتور الحديد • فجب اذا قبل استعماله ان يتنق من كل هذه المواد • فلذلك يسحق وينحل في منحل حرير ناجم جدا ثم يجمن بماء ويوضع في آنا، ويغمر بالحائض الهيدروكلوريك ويترك ٢٦ ساعة ثم يفسل بماء كثير مرارا متعددة وينشف في فرن معتدل الحرارة فيصير بالنقاوة المرفوبة • وهذه المادة جيدة لدهن سطح قطعة قليلة التجويف لدنة أو ديقة لكي تحسك عليه وقد استحسن ان يضاف الى البلياجين ذهب أو فضة ليصيراكثر ايصالا للمجرى الكهربائي • فالذهب يضاف اليه بالطريقة الآئية

ذوب عشرين قحمة من كلورور الذهب فى اثنين وثلاثين درهما من الإنير كبرين وثلاثين درهما من الإنير كبرين و على المربح المحلول بستة عشر درهما من البلاجين النق وضع المربع فى صحن صبنى وعرضه الهواء والنور فيتطاير الاينير تماما بمدة بضع ساعات و فرك المسحوق الباقي بقضيب من زجاج ثم نشفه فى فرن واحفظه الى حين الاستعمال

واما اضافة الفضة فتكون بان تحل اربعة دراهم من نيترات الفضة المبلور فى أغانين درهما من البلباجين النتى وتنشفه على النار داخل وعاء صينى ثم تضعه فى بوتمة مفاطة وتحميها الى ان

تصير حراء ثم تنزلها عن النار وتتركها حتى تبرد ثم تأخذ ما فيها فسعقه وتخفه بمخل نايم جدا وتحفظه للاستعمال

فكل من هذين النوعين من البلباجين يوصل الكهربا. كما لوكان معدنا خالصا · ومع افهما اغلى ثمنا من البلباجين البسيط هما اكثر استعمالا منه فى اورپا

﴿ الفصل العاشر ﴾

﴿ في سد المسام ﴾

قد يوجد بعض اجسام من المراد تنميسها ذات مسام · فيجب سند هذه المسام قيل ان تدهن بالبلاجين لئلا يدخل فيها المحلول فيعطب الجسم · ومن هذه الاجسام كربونات الكلس (البلس) وكبريتات الكلس (البلس) والحشب وما شاكل ذلك من الاجسام التي يمنص الماء · فادهنها اذا بمادة لا يخرقها الماء كالفرنيش او غطها في شمع مذوب او شحم مع الاعتناء بان لا يبني على سطحها اثر من هذه المواد يضر عيشها

اذا احدًا قالب القونة بالجبسين مثلا مجب ان مجمل على دائر هذا القالب خطا وترثره مخيط تحاسى دقيق ونترك لذلك الحيط طرفا مطانا لنسك به وتهون عليسا ادارته ثم تعقق القالب في السيم او النبيع المذوب ونتركه على النار برهة فنرى فقاقيم صغيرة نطفو على سطح المذوب ثم تحتنى و هذه الفقاق عهى الرطوبة والهواء اللذان يدفعهما الجسين وحين ببطل المذان يدفعهما الجسين وحين ببطل ظهور هذه الفقاق عنرج القالب ونمسكه عود با فوق المذوب الى ان ينضع بما فيه منه ولما يبرد قابلا رس عليه من الجباجين ونتركه حتى ببرد تماما من تم ناخذ فرشه كالتي تمسخ بها الساعات ونلقها بالمبلجين ونفرك بها القالب فركا دائما الى ان يصر العباجين و تعرب حسن هذا الفرك او عدمه يكون التحييس مسامها للصورة تماما اولا

هذا يكون اذاكان القالب قليل التجويف مع اتساعها · واما اذا كان ذا تجاويف كنيز عيمة بحيث لا تدركها الفرشة وخصوصا اذاكان الجنيم المراد سحيسه زهرة او ما شاكلها فلا يكني البلباجين فتجرى العملية الاسمية اذا كان الجسم المراد تمعدنه من الحشب او الصيني او ما شاكلهما فنوب جرءا واحدا من نيرات الفضة في عشرين جرءا من ماه مقطر و واما اذا كان الجسم مما لا يبله الماه كما اذا كان فيه ماده دهنية او راتيجية او كان زهره فنوب جرءا من نيرات الفضة في عشرين من السبيرتو درجة ٣٦ وذلك في هاون زجاجي نظيف نم اربط ذاك الجسم محيط فضة رفيع وادهنمه بقم شعر نظيف من هدا المنبوب او غطسة فيه واخرجه واتركه حتى ينشف ثم كرر العملية على ثلاث مرات ثم عرضه لنور النمس او لبخار الهيدروجين وحده او مكبرتا والاوفق ان يمرض لعفار كبريتور الكربون مشبعا من الفصفور (١) وذلك ان تضع الجسم في علبة محكمة الضبط وتضع فيها صحنا فيه قلبل من المحلول الفصفوري واتركه هكذا بضع ساعات الى ان يتصاعد الكبريتور تماما و ثم اخرج الجسم اذذاك فيكون قد اسود لتأكسد الفضة عليه و فيعلق بالموصل ويغطس في المغطس

﴿ الفصل الحادى عشر ﴾ ﴿ في اخذ الفوالب ﴾

وقلنا اولا اننا اذا نحسنا جسما واردنا ان نأخذ نسخته نفسيخ عنه القشرة التي لبسها والا فنبقيها عليه وقلنا أنا اذا فسخناها عنه تكون عكسه فنعيد العملية على القنمرة نفسها لناخذ عنها نسخة عكسها اى مشابهة الجسم فتكون ابا

و فنقول الآن انه اذا اردنا ان ناخذ نسفة عن صورة مجسمة فليلة الوجود وقابلة العطب في المفطس فان علنا العملية المذكورة تعطب الصورة وفضلا عن ذلك يجب تكرار العملية لتأخذ نسفة عن التي اخذت عنها لانه تكون عكسها فيقتضي لدلك تضيع وقت ايضا . فالاوفق اذا ان نأخذ قالبا لتلك الصورة ونلبسه فتخرج لها نسفة نحاسية مشابهة تماما من اول مرة

⁽۱) خذ زجاجة ذات فوهمة واسعة وسدادة زجاجية محكمة الضبط واملاً نصفها من كبريتور الكربون واضف علبه قطما ناشفة من الفصفور · فيذوب هذا حالا وكرر الاضنافة الى ان يتصعر الذوبان واعلم ان هذا المزيح اذا جف يلتهب بسهولة فنبه

واهم أن المواد التي تتركب منها القوالب مختلفة الانواع بحسب اختلاف المقام · وسنذكر كلا منها بالتفصيل في ما يأتي

﴿ فِي عمل قوالبِ الجبسين ﴾

اذا كان الجسم المراد اخذ قالبه من جبسين يفرك بالصابون جيدا أو يرش عليه بلم اجبين و بفرك ثم يزنر بورق سميك او رقاقة رصاص حتى بكون آله في اسفل علبة يظهر منه الوجه المراد اخذ القالب عليه نم يوضع في صحن ملآن رملا فانه بينع سيلان الجبسين اذا كان الورق المزنر به الجسم غبر محكم الضط ثم يؤخذ صحى آخر فيه كية من الماء و يرش على الماء بالندريج سئ من الجمل المكلس حديما مسحوقا سحقا الى آخر درجة من النمومة الى ان يصبر الماء به بقوام اللبن و فيرتك دقيقة أو دفيقتين بم يحرك بالبد تحر دكا جبدا ويستعمل حالا و وطريقة استعماله هي ان تفط به قاشعر وتدهن الجسم باسمك المطلوب و تتركه حنى يجمد نم تنزع نم تصب عليه الجبسين الى ان يصبر باسمك المطلوب و تتركه حنى يجمد نم تنزع زار الورق وتحك ما دخل ببنه وبين الجسم من الجبسين و نفسيخ الفال عنه

واعم ان دهن الجسم بالقم اولا ضروری لان الجبسین اذا صب دفعة واحدة عليه ربما يتعرض الهواء سنهما فيسب بعض نعوب فى العالب

تقدم الفول ان القوالب التي من شأنها امنصاص الماء ملزمها عملية لسد مسامها . فنفول الآن اله بما ان الجبسين فيه هذه الحاصية فما تسمحل فتخار عليه مواد ليست مثله بهذه الخساصية كالسمع ومعدن دارسي (اسم مخترعه) والجلاتين والكوتارينا

﴿ فِي عمل قوالب الشمع ﴾

هو أن تأخذ الجسم وتفرك وجهه المراد آخذ القــالب عليه بالسماجين ثم تزنره بورق سميك مدهون وجهه الداخلي بالبلماجين انضــا • نم تدوب عما اصفر وقبل أن يجمد تماما صبه فوق الجسم واترك حتى يُجمد نم أفسيخه عنه

﴿ في عمل قوالب من معدن دارسي كم

هذا المدن يستمل كثيرا مع أنه لا يصمع غابا غير أنه أذا صع يكون أحسسن من غيمه فضلا عن كونه لا يانه أن يدهن شئ آخر لانه من تلقاه نفسه موصل الكميرياء وهذا المدن مركب من مزيج الاجزاء الآكية

جزء ٥ مز رصاص نني

۵ ۳ منقصدر

من يزموت (أي مرقشيا)

وكيفية مزجها هي ان تضعها في بوتغة وتميمها على النار وكيفية اخذ القالب منه هي ان تضع الجسم في قدر علمة ثنك ثم تميع المدن على النار وتحركه وتنزع عن سطحه ما نأكسد بو فق سميكة وتصبه فوق الجسم وتنزكه حتى يبرد فتفسيفه فاذا هو من احسن ما تظن اذا حصل توفيق

﴿ فِي عمل قوالبِ من الْحِلاتين مَهِ

واعلم ان مامضى من المواد يستعمل اذا كان الجسم خالبا من بعض تجاويف متعرجة لانها بعد ان تجمد عليه لا يسود يكن اخراجها من المجويف فتنعطب و خاداكان الجسم هكدا لا يسمح ال يعمل له قوالب الا من الجلاتين او الكوتابرخا لان كا من الجلاتين او الحبويف وعند اخراج، يتمدد قطرا للدونته ثم يعود الى هبئه الاصلية (اى كاكان في التجاويف) غير ان الجلاتين انفضل من الكوتابرخا والحكن بشرط ان لا بيتى في المفطس مدة طولة اللا يتشرب ماد فيرخف ثم يدوب

وكيفية اخذ قالب منه هي ان نأخد منه قطما صغيرة نظيفة وتنقمها في الماء البارد ٢٤ ساعة الى ان ترخف فتريق الماء عنها ثم تضعها في انا، داخل جام ماريًا (اناء داخل اناء كما يستمل البجار لتذويب الغراء) وتسخنه الى ان يصير الجلاتين بقوام الشراب فتصبه اذ ذاك على الجسم بعد ترنيره بورق سميك ودهنه بالباجين وتتركه مدة ٢٠٠٠ ساعة ثم نفسخ القالب عنه

قلنسا ان الجلاتين ينوب اذا طالت اقامته في المفطس . وانع ذلك قد استعمل

جهة بمرسائط واحسنها هي ان تذوب منه تسعين درهما في ثلاثمائة ماه فترا وتضيف عليه درهما ونصفا من الحامض التيك ومثل ذلك من سحسكر النبات وتمرج هذه المواد مزجا جيدا وتصبها فوق الجسم المزر بالورق وعندما بجف القالب يفسيخ عنه و واذا اردت فعلس هذا القالب في محلول ثاني كرومات البوتاسا (١ كرومات الى ١٠٠ ماه) وعرضه لشماع الشمس فيكون اكثر صلابة البوتاسا (١ كرومات الى ١٠٠ ماه) وعرضه لشماع الشمس فيكون اكثر صلابة

الكوتا برخاهي صبغ راتيجي لين لا تذوب في الماء ولا في الحوامض المخففة ومن خواصه ان يمع بالحرارة وعند ما يبرد يرجع الى اصله على ان الكوتا برخا اقل لدونة من الجلاتين ولدلك يصعب ان يؤخذ منه قالب عن الاجسام ذات التجاويف العبقة وطريقة اخذ قاله هي ان تأخد اسطوانه من حديد عارغة وتدهن داخلها بشيم او بلبجين ثم تنزل فيها الجسم واضعا تعنه رقاقه حديد ثم تنزل فوقه قطعة كوتا برخا متساوية مساحة سطيعها بعد ان توجه هذا السطح المراد ضغطه على الجسم الى النارح يسمن قليلا وقضع عليها رقاقة حديد ايضا تكون باتساع فوهة الاسطوانة تماما وتكبسها كبيا لطيفا في مكبس مزيدا الكبس كلا بردت الكوتا برخا الى ان تعرف انها ملائت كلوبية فويف الجسم

ويما له لا بوجد مكابس فى كل مكان وزمان وان الاجسام المراد تقولبها لا تحمّل الضغط كالجمس وازخام وما شاكلهما يستغنى عن المكبس بما يأتى :

ضع الجسم المراد اخذ قالبه في صينية نحاس او صمن فحار مرتفع الدائر بعد دهنة بالمباجين ثم ضع على سطحه كرة (١) من الكوتابرخا ثم نضع ذلك في فرن ذي حرارة كافية فتميع الكوتابرخا (واحترس من ان تحترق) ولما ترى انها المندت على سطح الجسم امتدادا تاما اخرج الجميع من الفرن واتركد حتى ببرد الا قللا فتفسخ عنه القالب

⁽١) المقصود من جعل الكوتابرخا كرة هو لكى تطرد الهواء امامها عندما تسيل على سطم الجسم .

واذا كان الجسم لا يحتمل الحرارة كالحنب فسيّل الكوتابرخا وحدها وصبهسا طلبه ثم بلّ اصابعك بما. او زيت واكبسها عليه شيشًا فشيئًا حتى تدخل فى كل الصاويف وبعد ان تبرد تضفها عنه

وبحب الانتباء قبل الفسخ اى ان يحف دائر الجسم نما دخل بيته وبين الورق المحيط به وان يفسخ القالب بتأن لثلا يعطب كل منهما

واعلم أن الكوتا برخًا اذا صفطت في الكبس تستعمل وحدها ولكن بالطريقتين الاخيرتين مجب أن يدخلها ما يلينها أكثر من لينها الاصلى كزيت الكتان وشحم الحذير والشيم الاصفر وطريقة مزجها مع كل من هذه الموادهي ان تضع بما تربد ان تمزجه بها خسين درهما في قدر وتسخده وعندما يبتدئ أن يسخن تصف البه بالندرج ٢٠٠ درهم من الكوتا برخا قطعا صغيرة وتحركهما بقضيب من خشب الى ان بصير المزيج كالمجمون وعندما يرخف ويتصاعد منه بخار ابيض كنيف انزله عن النار وصبه في كمة وافرة من الماء البارد واعجنه هناك حي يتم الامتر الح بم انقله الى رخامة واعجنه ايضا واصنعه كرة او صفيحه كم تريد ولكي يكون سطع الصفيحة متساويا احداجها مجمدلة حديد حامية قليلا ، وهكذا يتم العمل حسب المرفوب

﴿ ملحق ﴾

﴿ فَي مَّلَّمُ النَّوْبَا (١) ﴾

حسب وعدنا فى باب التنحيس قصدنا ان نبين كيفيه تملغ التونيا نتمه المفائدة فنقول

ان الطرق المستعملة لتملغ التوتيا كثيرة ﴿ منها﴾ ان تنطس الاسطوانة في الحامض الهيدروكلوريك ثم تحدل في انا. فيه زئبق · غير ان هذ. الطريقة ⁻ قبا تستعمل

 ⁽١) الملغ هو مزيح من الزئبق ومعدن آخر · والقصد من تملغ النوتيا هو لكى
 يسمر ذوبانها في المحلول الحامني ولكي تزيد البطارية فعلا وخصوصا لكي
 يسون المملغ عن نقاوتها اذا لم تكن نقية "

اذ يلزمهاكيد" وافرة من الرشق فضلاص كونه لا يتدعلى سطم الاسطوائه المتدادا متساول واحيانا يتملغ بالشريطة" التحاسية" المسمرة في اعلاها فنصير سريعة العطب نو ومنها كل ان يوضع في الرشق ماه وحامض كبريتيك ثم تفط به فرشه" ويفرك بها سطح اسطوائه التوتيا الى ان يصير لامعا و هفه العملية ايضا قلية الاستعمال لاتها لا قصح غالبا فضلا عن أنها تقتضى وقتا طويلا واحسن طريقة لتملفمها هي ان تذوب على النار ٥٥ درهما من الرشيق في التار ٥٠ درهما من الرشيق في الزرق عن المامض النيترك و ما ينوب الرشيق غاما انزل المزيج عن النار واضف الهد ٣٠٠ درهم من الحامض الهيدر وكاوريك و غطس اسطوانه" التوتيا في هذا السائل بسمن ثوان فيكون فيكون

حَجَيْرِ القَمْمُ الْحَامِسُ ﴾ ﴿ فِي الْطَامُوالفُرْنِيشُ ﴾

﴿ المصل الاول ﴾

﴿ فِي الْكَلَّامُ عَنِ الْلَّمَامُ ﴾

سبق القول فى مامضى آنه يكبى ربط القطع المراد تلبيسها او تشتكلها بقضيب نحاس ممتد على فوهة المغطس وان هذا القضيب برط بالوصل والموصل بربط بوسطة برخى باحد قطبى البطارية فنهه القسارى الآن الى ان محلات اتصسال هذه الخيطان والبراغى ألتحاسية يجب ان تكون فى غاية النظافة واهمال نظافتها برجى العامل غالبا فى ارتبالة ويسب له اتصابا وتضييع وقت غين فلاء هذه الامور يستحسن ان تلمم اطراف هذه الخيطان التحاسية بها ربط به فيستغنى عن تنظيفها كل مدة ، وبما ان خام الصاس وخصوصا الاحرلا يتم الا بعد تنظيفه جيدا يجب ان تنظفه فى الحلول الآتى فيسهل لحامه

وطريقة اصطناع هــذا المحلول هي ان تشع الحسامض الهيدروكلوريك بقطع توتيا وتضع ذلك على ار هادئه حتى يتصاعد الحامض واذ يصير بقوام النمراب اتركه حتى ببرد • وكيفيه أستمساله هي أن تأخذ منه على ريشه وتدهن المحل المراد لحامه يعد ان ثنظفه بما عليه بسكين ثم تلحمه بزيج القصدير على طرف حديدة حاميه • وليكن مزيج القصدير مركبا من جزء واحد من الرصاص الى اثنين من القصدير

﴿ القصل الثاني ﴾

﴿ قِ انواع مُختلفه السام ﴾

﴿ لَمَامُ السَّلَاسُلُ الفَضَّيةُ ﴾

جزء خُس من مسھوق كبربتور الزرنجخ (طم الفار)

د ۱ من نمحاس اصفر

د ۳ من فضه خالصه

ضع الغضمة والمحاس فى بوتقه على النار ولما بيمان اضف البهما حسك بربتور الزرنجخ

﴿ لمام آخر ﴾

جزء ١ من كبريتور الزرنيخ معصوقا

د ۱ من نحاس احر

و ٤ من فضه خالصه

ضع الزرنيخ والمحاس فى يوقفه على النارحتى بيما ثم اخرجهما وأجعلهما حبوما ثم ارجعهما الى البوقفة واضف عليهما الفضه وأمع الجيم ثم صبد سبيك. واجعلها برادة

﴿ انواع لجام اهتادية الصاغة ﴾

ان الصاغه مي يصنعون اللحام على اربعه انواع ويسمونها من عبار A و 3 و 8 و 8 و الصام مركب من سبعه اجزاء من الفضه الخاصة وجزء وحيار ٦ من سنة اجزاء فضه وجزء نحاسا اصغر ٠ والرابع من ١ الى ٤ والثالث من ١١ لل

فنبه الفارئ الى أنه كما كيم النحاس بصير اللحام اسرع مبعا ولذلك بلزم

الصاغة أن يكون عندهم جهلة لحامات أكثر أو أقل سهولة للمبع وهكذا لا يخشى ان يروا ما لجُوه اولا يفكُ عند ما يريدون لحم شيٌّ بقربه كا اذا لجُوا الاول بميار ٨ والثاني بعيـــار ٦ فتكون الحرارة اللازمة "لاماعة" عيار ٦ غيركافية لاماعة إ عیار ۸ وهلم جرا

﴿ لحام للذهب ﴾

١ من الفضة الخالصه

١ من العاس الاحر

٢ من الذهب

ضع الفضد والنحاس في يوتذه وأمعهما ثم اضف اليهما الذهب

🌞 لحام للفضد" 🏈

جزء r من الفضه"

١ منّ النحاس الاصفر

ضع الفضد" في يوتفد واسها ثم اضف البها النحاس الاصغر رقاقاً صغيرة واحذر ! من ابقاء الركب على النار وفتا طويلا لئلا مفسد

﴿ آخر الفضة ﴾

درهم ٣٢ من الفضه الخالصة

٢٤ من اليماس الاصغر

من مسمحوق كبريتور الزر^نيخ ٠٢

امع هذه جتمها في يو تقد"

﴿ آحر الفضه اجود ﴾

درهم ١٦ من الفضد" الحالسه" ۸ من النحاس الاصغر

م مسھوق کبریتور الزرنیخ

امع هذه جيعها وصبها حالا

وطريقة اللحم هى ان تجمل مزيح المسادن صفيحة رقاةة وتقطعها رقاقا صغيرة تأخذ القطعة المراد لحمها وتضعها على قطعة فم كبيرة او على لوح خشب (اذا كانت صغيرة) ثم ترطب المحل المراد لجمه بمحلول مشع من بورات الصودا وتضع من رفاق اللحام ما يكني وانخفها بالبورى الى ان تميع • ثم خذ القطعة المحومة واغلها في ماء محلول فيه قليل من الشب اذا كانت القطعة غير فضة و اذا كانت فضة احبها على نار هادئة الى ان تحمر ثم تتركها حتى نبرد ثم تغليها ست دقائق في وعاء من تحساس احر غير مبيض بقصدير وليكن فيه ماء محلول فيه اجزاء متساوية من كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا ومن هناك خذه الى الماء البارد واستحد بفرشة تحاسية مكررا العملية نفسها اذا ازم الامر حتى تبيض القطعة ابيضاضا متساويا والبعض يسوض عن كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا بحملول محفف من الحامض الكبريتيك (١٠٠ الى ١٠٠ ماء)

واما اذا كانت القطعة المراد لجملها كيرة فضمها فى نار تكشفها من الجهات الست وانتخها بمنفح نفخا قويا ولما تحمر اكشف المحل المراد لجمه ورش عليه من مسھوق بورات الصودا ثم ضع رقاق اللحام وانقخ عليها بالبورى حتى تميع ثم اتركها حتى تبرد • وهكذا

﴿ تَنْبِهِ ﴾ يلزم احيانا ربط احدى القطعتين الراد لجم احدهما بالاخرى بخيطان حديد • وعند اجراء العملية يلحم بها خيط الحديد فلمنع ذلك يصاف الى محلول بورات الصودا قليل من كبريتات الصودا

﴿ الفصل الذَّاثُ ﴾ ﴿ فِي الكلام عن الغرنيش وانواعد ﴾

قلنا انه يجب ان تحكون الحيطان الموصلة مفطلة الافى محل الاتصال بمادة غير موصله الكهرباء و و قول الآن ان الحيطان المربوطة بها القطع المدلاة في المغطس يجد ايضا ان نكون مفطاة بمادة منل نلك الافى محل اتصالها بالقطع الملبسة والقضبان الممتدة على فوهة المعطس والا فيرسب عليها الذهب المحلول فتكون خسارة على العامل و فيسكفى لذلك غلبا السمع الاحمر مذربا بالسيرتو او الشمع

الاصغر مذويا على النار • ولكن بما أنه لا يكن استعمالهما أذا كأن الفطس سخنا نقدم للفارئ عدة مواد تفيى عنهما وعليه أل يخنار منهاما توافقه.

﴿ صفة فرنيش من المقر ﴾

يوخذ من الحمر كمية وتنوب فى زيت التربنينا حتى بصير المحلول بقوام العسل . فيدهن به

﴿ صفة فرنيش الكوبال ﴾

يؤخذ من يج الاجراء الآكية : درهم ١٥٠ من الكويال

ا ١٣٠ من زيت الكتان مغلى

ا ١٠٠ من زيت النريد ال

وكيفية استحضاره هي ان تضع الكو إل فى قدر من حديد على ناو الى ان يسيل فتضيف اليه زيت الكتان و تحركهما حتى بمترّ نبا ثم تنز ألهما عن النار و تضيف اليهما زيت التربنينا مداوما العربك الى ان يبرد المزيم

﴿ صَفَّةُ فَرَبُيشَ مِنَ الْحَمْرُ وَالصَّطَّكِي ﴾

جزء ٢ من مسحوق المتر

۱ من محموق الصطكي

صنعهما فى وعاء على نار هسادئة الى ان يسيلا و يرفحنا ثم صب المزيم على رقاقة من نحاس ودعه يبرد وعندما تريد استعماله خدمنه كية وحلها فى زيت تربنتبنا على نار هادئة حتى يصير بقوام الشراب وادهن به

وهذا الغربيش الاخير بغضل على ماسوا. لانه لايتأثر فى اى منطس كان ولو كان سخنا ولكن بشسترط ان يكون منه على الخيطان قشرة سميكة فيقتضى ان تدهن به ثلاث مرات كما نشف علمها

وقد يطلب نفضيض كأس مثلا من الحسارج وتذهيبها من الداخل فاذا اردت تفضيضها اولا ادهن داخلها بغ بش وعند ما يتم التفضض انزع عنها الفرنيش بوضعها فى زيت التربنينا سمخنانم فى سيرتو سخن ايضا الوفى البنزين (وهو الاحسن) لانه يحل جميع المواد الدهنية والراتبجية بمنة يسيرة بدون ان يكون سخنا وهو سريع التطاير · ويكنى احيانا فرك الغرنيش بفرشة تحاسية فيتفتت · وقبل أن يتدهب داخل الكاس يلزم اجاؤه وتنظيفه كما مر, فى باب التقضيض ثم يطلى ظاهر الكاس بالغرنيش وتفطس فى المفطس الذهبي

ولا يخق اننا بمذه الواسطة نقدر أن نكسو سطح قطعة واحدة عدة معادن مختلفة أو معدنًا واحدًا ملونًا بثلاثة الوان كالذهب مثلًا فأنه يكون في جهة أحر وفي النانية اخضر وفي الثالثة أصفر

﴿ صفة طلاء ﴾

درهم ٣٢٠ من الكندر (وهو اللبان المستعمل علكا)

ه ٠٨٠ من الكوتابرخا قطعا صغيرة

٢٥٠ من مسمحوق الحفان

سيّل الكوتابرخا على نار واضف البها الحفان وحركهما حتى يمتر با نم اضف الكندر وحرك الجميع الى ان يصير مجمونا نم اطل بذلك داخل الصندوق الحمتني او المعدنى المعد لوضع المغطس النحاسى ثم احم رقاقة من حديد وامسيح بها الطلاء ليكون متساوى السطح وتسد الحلايا غير ان المعاطس التي يدخلها سياتور تحلل المجمون وتفسده فلذلك لا يستعمل المجمون الا للاوعية المعدة للقطس النصاسي البسيط

ـه القسم السادس الله

﴿ في عمليات مختلفة ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ فِي الحَفْرِ العَلْمَانِي ﴾

رأينا انه فى المفاطس المستعملة للتلبس يعلق بالقطب الايجابى رقاقة من نوع المعدن المراد رسوبه وان هدنه الرقاقة تعوض بذوبانها عن المعدن الراسب فهذه الملاحطة تدانا على الحقر لانه اذا حبنا بفرنيش بعض سطح الرقاقة فالمحل الغير

المجبوب يذوب وبيق ما تحت الفرنيش على حاله فيتم الحفر وطرق ذلك كشيرة غير ان الغرق بينها فليل

فأبسط طريقة لذلك هي ان تدهن صفيحة نحاسية بفرنيش لا يؤثر به الفطس النحساسي وحين ينشف الفرنيش ترسم عليه بقم نثر ما تريد بحيث رأس القم عس النحساسي وحين ينشف الفرنيش ترسم عليه بقم نظما دية وتعلق مثلها في السلبي فتحفر المعلقة في الامجابي على ما رسمت بالقلم

واذا اردت ان يكون الرسوم نافرا فارسم على الصفيحة بالفرنيش ما تربد فيذوب ما حوله في المغطس فتنال المراد

ولا يخُنِى انْ كل معدَّن مِحفر فى المغطس المركب منه فالنّحاس محفر فى مغطس مركب من كبريتات التحاس والذهب فى مغطس الذهب والفضة فى مغطس المفضة

﴿ الفصلُ الثاني ﴾

﴿ طَرِيقَةٌ لَحْفَرُ الفُولَاذُ وَالْحَدِيدِ وَالْحَاسُ فِي مَعْطَسُ وَاحْدُ ﴾

خذ صفيحة من احد هنه المعادن وادهنها بالفرنيش وارسم ما تريدكما مر ئم اربطها بالموصل الايجسابى واغمس فقط راس الموصل السلبى بازائها فى المزيح الآتى

درهم ١٦٠ من الحامض النيتريك

اقد ٠٠٨ من الما. الاعتيادي

ويكني لهذه العملية سائل كهربائي خفيف فتكني اذا بطارية واحدة ولتكن مدة التعطيس من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد بالحفر . واذا اردت ان يكون حفر بعض المحلات اعتى من الآخر قاخرج القطعة كلما عملت ان الحفر في المحل الفير المراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه بالفرنيش ثم خطب المطمعة وهكذا

غير انه اذا اريد حفر الحديد والفولاذ الانسب ان يكون الموصلان خيطين من حديد دقيقين طول كل منهما ذراع وربع فقط

﴿ القصل الثالث ﴾

﴿ فِي التَّذَهِيبِ النَّاشُفُ ﴾

كلى كثرت الافادات بزداد العامل سعرورا · فع اننا تكلمنا عن التذهيب في بابه قصدنا لاتمام الفائدة أن نتكلم هنا عن طريقة جيدة لتذهيب المعادن وغيرها تذهبها ناشفا كالذي تراه على الايقو ئات والشماعدين والساعات الموضوعة تحت بيت من زجاج وخلاف ذلك · وهذه كيفية العمل

بَعد تنظيف القطعه كما من في بأب النفضيض اذا كانت معدنا وبعد سد مسامها وتمعدنها اذا كسيانت غير معدن وتحيسها في مغطس كبريتات النحاس تحيسا ناشفا خفيفا (تغطيسها في مغطس النحاس يكون من ٤ الى ٦ ساعات حسب المطلوب) تزج في ماء ثم تمر في المزيج الآتي (وقسد مر في باب التنظيف (١)):

ع (۱۰) . جزء ۱۰۰ من الحامض الكبرينيك (بالكيل)

د ١٠٠ من الحامض الستراك (د)

ه ۱۰۱ من كلورور الصوديوم (بالتقريب)

وبعد امرار القطعة فيه واخراجها حالا نفسل بهاء بارد وتمر بعد ذلك في محلول نيترات ثاني أكسيد الزئبق المار ذكره ايضا وتفسل بهاء ثم تعلق بالفطب السلبي وتفطس في المفطس الآذر :

درهم ٢٠٠ من فصفات الصودا

من ثاني كبرىنيت الصودا

هن سيانور البوتاسا

ه .٠٠ من ذهب محول الى كلورور

اقة ٠٠٩ من الماء المقطر

وكيفية استعضاره هي ان تنوب نصف أن الصودا في عُاني اقات من الماء ثم

 ١) بستغنى عن هذا المزيج اذا خرجت القطعة من مغطس النحاس ناشفة كالمرغوب واما اذا بنى على سطحها بعض حبيات فلا غنى عنه تضيف اليها ثانى كبريتيت الصودا وبعد ان تذوب كلورور الذهب والسيانور في الاقة الباقية تمزجهما بالسائل الاول

واعلم انه فى هسذا المفطس لا تستعمل رقاقة ذهب للقطب الابجبابى بل خيط پلاتين لانه يقتضى لذلك مجرى كهربائى كثير • فنى ابتداء العملية فعطس ثلاثة ارباع خيط البلاتين نم اخرجه بالندريج حسب ما تريد ان يكون لون الذهب الراسب • ويكنى بهذا التذهيب ان تكسى القطعة غشاء رقيقا من الذهب لان الحياس تحته هو الذي مجمل اللون ناشفا كالم غوب

اذا وجدنا أن الفشاء الذهبي غير متساو وليس حسب المرغوب فهذا دليل على أن أمرار القطعة في المرجم الحامضي لم يكن كالواجب فن الضرورة أن تخرج من المغطس وتفسل بمحلول سمحن من سيانور البوتاسا والماء ثم تفسسل بماء وتمر في محلول نيزات ثان اكسيد الرشق و تذهب نانة

واذا اردت صفل بعض محلات من القطعة بعد اخراجها من المغطس الذهبي فاغسلها اولا بماء ثم غط المصفلة بمغلى بزر الكتان او اصول الخطمي واحذر من ان تمسها بما فيه حوامض او صابون لئلا يصير لونها احر

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ فِي النيالِ ﴾

ان هذه العملية السماة باسم مخترعها هي أن ترصع الفضة بنقش اسود كالعروق وخلافها فبذلك تزداد القطعة المرصمة بتلك المادة فيمة ورونقا وطريقة ذلك هي أن تضع في وتقد عيقه الاجراء الآتية

درهم ٢٥ من الكبريت

۱۲ من هیدروکلورات النشادر

ثم تضع البوتقة على النسار الى ال تمبع هذه الاجزاء · نم نأخذ بوتقة اخرى وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ٥ من الفضد الخالصه

« ١٣ من النصاس الاحر

« ۲۰ من الرصاص

وتضع البوتقد على النسار الى ان تميع هذه العادن تماما · فتصبهـا فوق مزرج الكبريت وهو سائل فيحولها حالا الى كبريتور الفضد والتحساس والرصاص فتضيف حيننذ قليلا من هيدروكلورات النشادر وتخرج المزيج من البوتقة وتسحقه الى ان ميم جيدا

فاذيتم هذا احفر على قطعة الفضة الرسم الذى تريده وخذ كبه من المسحوق واعجنه بماء منوب فيه شئ من هيدروكلورات النشادر واحشُ به الحفر المرسوم مثم ضع القطعة على نار قوية السبيل المزيج فيلتهم بالفضة داخل الحفر مثم خذمن مسحوق الخفان او الاحر الانكليزي (اى اكسيد الحديد) وافرك به ما حول الرسم بدون ان تمسه فيزول اللون الاسسود و ببق المزيج داخل الحفر كأنه رسم طميعي جيل جدا

ويلون الحاس بهدا اللون الاسود بالطريقة الآتيه :

ضع فى اناه زجابى ثلاثمائه ورهم من سائل النشادر واضف عليه اربعين درهما من كربونات النحاس وحركهما فينوب النحاس و وبعد تنظيف قطعه النحاس الاحرعلى ما ذكرنا فى باب التنحيس (بدون غطها باز ثبق) غطسها فى هذا المنوب واخرجها فتكون بلون اسود يزداد رونقه اذا صقلتها

﴿ القصل الحامس ﴾ ﴿ في تلون حديدة المندقية ُ بلون جيل ﴾

نظف الحديدة واجها قليلاثم اغمى خرقة فى كلورور الانتيون السائل وافركها كثيرا فركا شديدا الى ان تصير باللون المرغوب

﴿ فى تلوينها بلون اررق ﴾

نطفها جيدا وافركها مخل ونسفها جيدا نم استحها بخرقة مرطبة بالحامض الهيدروكلوريك واتركها في رمل حام

موضوع فى وعاء مناسب لهذه الغاية • ثم قوّ النار بالندريج واكشف الحديدة حرة بعد مرة لترى اذا كانت قد صارت باللون المطلوب • ولما يكون ذلك ارفعها من الرمل واصححها بخرقة ناشفة وادهنها بالفرنيش الآتى ذكره بعد هذه

﴿ فِي تلوينها بالاسمر ﴾

اعمل العملية السابقة وعند اخراج الحديدة من الرمل استحهسا بخرقة مرطبة قايلا بزيت الزيتون فبسمر اللون الازرق

واذا اربد ان يكون هذا اللون متشعبا كالرخام مثلا فبعد تنظيف الحديدة ادهن قليلا المحلات المراد تنسمها بمادة دهنية ثم اسيمها بمثل الا في المحلات المدهونة ثم اجر العملية السابقة وعند اخراجها من الرمل اسميمها حالا بخرقة الشفة وادهنها بالغرنيش الآني

﴿ صَفَةَ فَرَيْشَ لَحَدِيدِ وَالْفُولَاذِ (وَخَصُوصًا لَلْاسَلِّمَةً ﴾ ﴾

جزء ١٠ من المصطكى

« ١٥ من السندروس الايمن

« ۳۰ من الكافور

« ٥٠ من صمغ البطم

فنوب هذه الاجراء فى كية كافية من السبيرت وغط بها فرشة واطل بها الحديدة. وهذا الفرنيش محفظ السلاح من التأكسد وهو شفاف بحيث لون الحديدة ببتى ظاهرا كما لوكانت غير مدهونة به

و الفصل السادس م

﴿ فِي امْرْجَةُ لَنْظَيْفُ الذَّهِبِ وَالْفَصَّةُ وَنَلُو يِنْهَا وَالْمِنْهِا ﴾

درهم ١٦ من الطرطير الاجر

« ١٦ من الكبرت المسحوق

۲ من كلورور الصوديوم

ذوب هذه الاملاح فى كية ما و واضف مقداً رنصف المما. بولا واغل المزيح ثم غطس فيه القطعة المراد تليعها وبعد ان تخرجها تراهاكما تربد

﴿ مزيج آخر ﴾

درهم ٨ من كلورور الصوديوم

ه ٨ من الطرطير الاحر

« ٤ من الكبريت المسحوق

ه ٤ من الشب المسحوق

٤ من كبريتور الزرنيخ المسحوق

اضف على الاملاح ماء ويولا كما ذكر واغله ثم غطس القطعة

ويما انه لا يستعمل فى التليس الا الذهب الرملي لذاك يكون لون القطع المذهبة دائمًا اصغر · وقد اخترع جلة وسائط بها يقدر العامل ان يلون الذهب باللون الاحر · فسنتكلم عن الاكثر استعمالا منها

﴿ مزيح لتلوين الذهب بالاحمر ﴾

درهم ۱۰۰ من ^{الث}مع الاصفر

د ۱۲۰ من الشب المكلس

< ٠١٦ من خلات النحاس

« ١٦٠ من نالث اكسيد الحديد

٠١٦ من كربونات النحاس

ذوب اولا الشمع على نار هادئة واضف عليه الاملاح مسحوقة جيدا وحرك الجمع ليتم الزيج وبعد ما يبرد اجعله قضبانا • فبعد تنظيف القطعة المراد تلوينها الحجها قليلا وافركها بهذا المزيح ثم ضعها على نار هادئة الى ان محترق النميع و يبطل تصاعد الدخان فاستحها حيثذ بالفرشة التحاسية واصقلها بالمصقلة • ثم اخسلها في المذوب الآتى :

درهم ١٤ من ڪربو نات اليو ناســا

ه ١٦ من الكبريت

د ۳۲۰ من كاورور الصوديوم

عن الماء الاعتدادي

يستعمل هذا المزيج سخنسا

﴿ مزيم آخر لنلوبنه بالاحر ﴾

درهم ٣٣٣ من خلات المحساس

لا ۳۳۳ من هيدروكلودات النشادر

من ثالث احكسيد الحديد

ه ٣٣٣ من كلورور الصوديوم

ضع الاملاح في خل واغله على النارثيم غماس الفطمة المراد تلوينها

﴿ من يج آخر ﴾

درهم ١٠ من مسحوق الكبريت

« ١٠ من الثوم

اسحق النوم والكبريت واغلهما فى بول ثم احم القطعة على النسار وغطهسا فى هذا المزيج فيكون لونها مجرا

﴿ صفة مزيج لتلوين السلاسل الذهبية بلون اخضر ﴾

درهم ۳۲ من هیدروکلورات الشادر

« ٣٢ من خلات النحاس.

ه ۱۲ من نيزات البوتاسا

« ٤٠ من ڪبريتات النوتيا

أسحق الاملاح وذوبهسانى الحل وضع فيها الساسلة واغلها على النار فتخضر

﴿ سائل بلون كل معدن بلون الذهب ﴾

من كبريت مسيحوق (من كل منها اجزاء منساوية من دم الاخوبن مسيحوقا (

من الماء حسب الارادة

اغل الزيم ساعتين وصفّه بخرفة رفيعة ثم ضعالقطعة فى قدر من فمخار مدهونة واغمرها بهذا السائل ثم غط القدر جيدا · واغل المزيج مدة فتخرج القطعة بلون ذهبى

﴿ واسطة لتنظيف الذهب وترجيع اونه الاصلى ﴾

ذوب هيدروكلورات النشادر في يول واظل^ضينه القطمه" المراد تنظيفهـــا وترجيع لونها الاصلى فبعد ان تغلى يتم المطلوب

واعلم آن الذهب لا يسأتر بالهواء ولا ألماء ولا بخارات الجو فلا يغير لونه الا بعض اجسام غريبه تعلوسطحه و فهذه الاجسام تنزع عنه بدون ضرر مهما كان رقيقا بمحلول الصابون او محلول قاوى او بالسيرتو و واما اذا كان الذهب مشغولا كما اذا كان في تطريز وما اشبهه فلا يستعمل لتنظيفه محلول صابون ولا قلوى لان هذه الاملاح تضر بلون الحرير المطرز بالذهب فيستعمل له السيرتو فلا يؤثر شئا بالحرير

﴿ فَي تَنظيفِ الفَضَةُ ﴾

درهم ١٠ من ثاني طرطرات اليوتاسا

ه ۱۰ من کلورور الصوديوم

ه ۱۰ من الشب

« ٢٠٠٠ من المساء الاعتمادي

فاغل الفضة في هذا المزيج فتنظف وتلع

﴿ مزيح آخر ﴾

درهم ٣٠٠ من كربونات المكلس

« ۱۱۲ من عظام مكلسة

ه ۱۳۰ من مرهم الزئبق

۱۳ من زيت الترينتينا

وعند الاستعمال بحل قليلا من هذا المزيج فى عرق او سبيرتو وتفرك به الفضه . فتنظف وهو جيد لتنظيف الذهب ايضا

وتنظف الفضه" ايضا بفركها بماء الصابون • واما اذا كانت القطعة ذات تجاويف قصمي وتنقع اذ تبرد في محلول مركب من جزء من الحامض الكبريتيك ومائمة ما، وسد اخراجها تكون بيضاء ناشفه فنفرك بالرمل الناعم وتصقل المالمصلة • واذا فركت الفضه جمياب الدخان مجونا بماء تنظف وتلع ﴿ قَى تَلِيعِ الفَصَهِ * درهم ٢٥ من الشب

د ۱۲ من الصابون

« ۱۰۰ من الماء الاعتمادي

اطل الشبه بالساء وارفع الرغوة ثم اضف الصابون واغمى بالمزيج خرقه وافرك

بها الفضد فتلع

﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ في التراكيب المدنية *

التركيب المعدنى هو امتر اج معادن بعضها مع بعض بحيث تصير معدنا واحدا تختلف خصائصه عن خصائص كل من المعادن المركب منها • وهذه التراكيب مفيدة جدا فى الغالب الصناعة • ويقرب لونها من لون الفضه والذهب • فنكلم الآن عن جلة تراكيب منها مفيدة

﴿ مِنْ عَ مَدَنِي اصفر لامع مركب بما يأتي ﴾

جزء ١٠٠ ٪ من النحماس الاحمر النني • ١٠٠ من التوتيا النقية

من التوبا النفية * أمع الاجزاء في بوتقة فيكون الممدن لينا

﴿ مزيح بلون الذهب ﴾ جزء ١٠٠ من النحاس الاحر النق

· ٢٢٠ من التوتيا النقيدُ

تماع في بوتقه " فيكون المدن ألين من الاول

﴿ مزیج اشبه باندهب ﴾ جزء ۱۰۰ من النحاس الاحر النتی

من التوتيا

تجرى العملبة السابقة

﴿ في الصنائع والغنون ﴾
﴿ من یم آخر ﴾
جزء ١٠٠ من النحاس النقي
 « ۲۰۰ من التوتیا النقیة
 ۲۰۰۰ من القصدير
وهذا المعدن لين وسهل تحت المبرد
﴿ آخر ﴾
جزء ١٠٠ من ^{الن} حاس المذكور
🔹 📭 من التوتيا
 ۵ من القصدیر (وهذا كالسابق)
﴿ نَحَاسَ اصْفَرَ ﴾
جزء ٩ من النماس آلاحبر ``
« ۳ من التوتيا
تماع في بوتقة
 ♦ معدن جيد لعمل اواني المطبخ
جزء ٤٠٠ من القصدير
« ۲۰ من الرصا <i>ص</i> "
 ه من النحاس الاحر
ه ۰۰۳ من التوتيا تاريخ منت ما در
تماع في بوتقة والمعدن يابس لامع
﴿ معدن بلون الفضة ﴾
جزء ۹ من القصد ير • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
 ۱ من الرقشيتا
« ۱ من الانتجون - د د السلم
 ۱ من الرصاص المات بالدیاداک برای المات بالدیاداک برای المالیاک برای المالی المالیاک برای المالی المال
ُجر العلية نفسها والمعدن لايناً كسد بسهولة على من الدان ك
﴿ معدن الدافع ﴾ مالة بالا
جزء ٩ من النحاس الاحر

جزء ١ من القدير

تماع في بو تقة

﴿ مُعَدِّنُ الْآجِرَاسُ ﴾

جزء ٢٨ من النصاس الاحمر

: ٢٦ من القصدر

تماع

﴿ ذهب اصطناع ﴾

جزء ١٦ من البلاتين

من التحاس الاحر النق

١٠ من التوتيا النقية

وهذا المعدن بنقل الذهب ولونه وليانته

﴿ صفة تحضير ثانى كبربتور القصدير السمى بالذهب الموسوى ﴾ يستحضر بمزج ١٢ جزاء قصدير و٦ اجزاء زئبق و ٦ اجزاء هيدروكلورات النشادر و ٧ اجزاء زهر الكبريت واحاء المزيج بالتدريج داخل معوجة الى ان ببطل تصاعد الهيدروجين المحكبرت ٠ آرك المعوج نبرد وخذ الطبقة الصفراء التي داخلها فأنها الكبربتور المطلوب وهو المعروف بالدهب الموسوى وكثيرا ما بستعمل عند الدهانين

تم باب التلبيس ويليه باب صبغ الاقشة



۔۔ ینٹیر الباب الثانی کیے۔ ﴿ فی صبغ الافشۃ ﴾

﴿ دباجة ﴾

﴿ فِي الكلامُ عن الأَفْشَةُ ﴾

ان الاقشة العدة للصبغ اما بسيطة وهى ماكانت محوكة من نسيج واحدكما اذا كانت من صوف فقط · او مركبة وهى ماكانت محوكة من اكثر كما اذاكانت من حرير وقطن وصوف او غير ذلك · فالبسيطة تصبغ بسهولة والمركبة بالعكس

واعلم أن من الانسجة ما هو نبانى كالقطن والقنب والكتان ومنها ما هو حيوانى كالصوف والحرير و والفرق بين الانبين هو أن في الحيواني كية وافرة من الأروت و هذا العصر يوجد قليلا في الناتى حتى أنه لا يوجد اصالة في بعضه وهو يظهر عيانا على هيئه سائل نشادرى أذا استقطرنا المواد الحيوانية وهذا السائل مرك من هيدروجين وأزوت و إذا استقطرنا المواد النباتية نستخرج في قليلا منه أو لا بسخرج شئ

وان ااواد الحيوانسة عرضة للنعفن وباحراقهما نفوح رائعة خراقة نشادرية لوجود الهيدروجين والازوت فيها • واما النبسانية فتختمر وتولد بالاستقطار السيرتو وحوامض

وانَ القَلُوبَاتُ هَى ذَاتَ فَعَلَ قُوى عَلَى المُوادَ الحَيُوانِيَّةُ اذْ نَذُوبِهَا بِخَلَافُ الشَاتِيَّةُ فَأَنِمَا لَا تَؤْثُرُ فَهَا شِيئًا

وان الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك لهما ايضا فعل عليها فأن النيتريك والمامض الكبريتيك وحامض كريونيك وحامض السيخ المالية والمكبريتيك فصلها ايضا عن الازون وتبقى بقية المواد المركبة منها فحية وويظهر أن الحرير له بعض مشابهة بالمواد النبائية لان القلوات والحوامض لاتفعل بمخعلها بالصوف تماما وويتاكف مع المواد اللونة تاكف المواد النبائية والقلويات على المواد النبائية والقلويات على

الحرير وان يكن فعلها عليه اقل منه على الصوف · فأنها ربما تضر بالخيط اذا كانت كثيرة

وان القطّن يقاوم فعل الحوامض اكثر من القنب والكتسان · فالحامض النيتريك اذا كان باردا لا يعطبه بسسهولة بخلاف ما اذا كان سخنا فأنه بحوله الى حامض اكساليك

﴿ الصوف ﴾

ان الصوف هو مادة حيوانية تغشاها ما خدهنية ولذلك لا يمس الماء فاذا اديد صبغه يقتضى ازالة هذه المادة الثلا تمنع اتحاد المواد الملونة به اذ نكون فاصلة بينها وبينه و وهذه المادة هي صابونية قاعدتها الملاح بوياسية منها ما هو قابل الذوبان ومنها ما لس كذلك

وطريقة أزالة المادة الدهنية عن الصوف هي ان تضع الصوف في خلقين وتغمره بنلائة اجزاء ماء وجزء بولا مختمرا و تسخس الحلقين الى درجة متوسطة من الحرارة بنوع انها لا تؤذى اليد عم تحمل الصوف حينا بعد حين ، ثم رفعه من الحلقين وتفسله بماء و تضعه في سلة كبرة موضوعة في ماء جار و تدوسه داخل السلة الى ان تذوب المادة الدهنية وتنقصل عنه ويعرف ذلك عند خروج المساء المار في السلة صافيا غير مبيض ، ثم تنشر الصوف حتى ينشف

وبجب الاعتناء الكلى بتنظيف الصوف من هذه المادة لبكون اون الصباغ الجهج واروق للنظر · و بجب حفظ الماء والبول المستعملان اولا لكى يستعملا ناتيا فيكون اكثر فعلا لحل المواد الدهنية غبر اله يجب ان يضاف كل مرة قليل من البول

﴿ في تبيبض الصوف ﴾

المقصود من تبييض اصوف ازالة اللون الطبيعي الذي يكون فيه وكيفية ذلك هي ان تضعه في خلقين الماء علول به قليل من تحت كرونات الصودا (١ ك الى ١٠٠ ماه) ونقل سُبع الكربونات صابونا · ثم تسخس الحلقين كالاول وتفطس الصوف بهذا المحلول ثلاث مرات • ثم تفطسه ثلاث مرات في ماء العادة فاترا · ثم ثلاث مرات في خلتين فيها محلول تحت كربونات الصودا بدون صابون

وتفسله بعد ذلك بماء فاترو تنشفه جيدا · ثم تمرضه لبخار الكبريَّت بالطَّريَّة." الآتية " :

وهي أن تعلق الصوف على أو تاد في حجرة محكمة الضبط على علو ثلاثة أذرع عن الارض • ثم تأخذ كانو ا من الحديد فيه رماد وفوق الرماد اقه حجرت قطعا صغير الكل خبس اقات صوفا • وتشعل الكبريت (١) من اربع جهات وتخرج من الحجرة وتقفل الابواب مغلقة اغلاقا محكما مدة ١٢ ماعه • ثم تفخم الابواب و تزلك الصوف معلقا حتى ينشف تماما • هذا في الصيف واما في الشناء فتزلك الابواب مفتوحة إلى أن تزول رائحة الكبريت ثم تشمل نارا وتعلق الابواب لكي تكون الحرار كافية انسافه بسرعة • فعند ذلك يكون مبيضا حاضر اللصبغ

﴿ الْحَرِيرِ ﴾

الحرير مادة حيوانية خيطه منشى طبعا بمادة صمنية لامدة وهو لا مخلو من مادة ملونة حسية وهى اما صفراء او خضراء او غير حسية • فيقنضى أحمل الافشسة الحريرية ان تزول منه كل هذه المواد • وخصوصا الصبغه

وطريقة ذلك هي ان تفنع في خاتين ماء مذوبا فيه ٣٠ جزء صابونا الى ١٠٠ جزء حريرا وتفطس فيها الحرير وتسخى الحلقين الى مادون الفليان محركا الحرير دائما و واذ ترى انه ابيض تمضيم و اذ ترى انه ابيض تمضيم في الحسياس في كل حكيس عشر اقات و وتفليه ثانية في ماء محلول فيه صابون (٢٠ ص الى ١٠٠ حريرا) وبجب ان تحرك الاحسياس دائما لئلا تدُّذي السفلي منها لكثرة الحرارة في قر الحلقين (ولمنع هذا المحفلور يستعملون في اوربا بخار الماء عوضا عن النارا المجردة السفين الحلقين)

(۱) تبسط الكبريت متصلا بعضه بالبعض الآخر وتمسه بالنار من الجهسات الاربع حتى تمند فيه بالندريج ، لانه اذا النهب جبعه دفعة واحدة يكون بخاره الكثيف واكسيمين الهواء حامضا كبريتيكا يغشى الصوف برسوبه عليه كالندى ويعطبه ، واما انحلاق ابواب الحجرة فهو لمنع دخول الهواء الكروى الذى يجمل الاكسيمين في الحامض الكبريتوس المتصاعد من الكبريت

واعلم نه كلما تصاعد شئ من المساء بالحرارة بجب ان تعوض عنه لتبنى الاكباس دائماً تحت سطح ماء الصابون • واذا كسكشف الحرير بغض احد الاكباس ورأيته قد صار ايمش ناصعا اخرجه واغسله بماء جار ونشفه • هذا اذا كان يراد صبغه • واما اذا اربد تبييضه مجردا فعرضه بعدهذه العمليه لبخار المكبريت على ما تقدم في نبييض الصوف

و القطن ﴾

القطن مادة نيائية معروفة وهو غير قابل الذوبان في الماء والزيوت والحوامض النبائية فلا يذوبه الا محلول قلوى سمخن مسع ولا يذوب اذا كالحلول خفيفا و وفيه مواد ملونة ودهنية ونساوية واملاح مختلفة منها ما هي فيه طبعا ومنها ما بعلوه من الاكة المستعملة لغزلة ومن الضرورة ال يتنتي من هذه المواد لكي يصعر صالحا لتصغ

وطريفه "مفينه هى ان بغلى القطن بعض ساعات فى المساء ثم اربع سساعات فى محلول قلوى (٢ ق الى ١٠٠ ماء)ثم يغسل بماءجار ويمصر وينسف · ثم ينقع قدر ساعتين فى ماء الكلور ويغسل ايضا بماء جار ويعصر وينشف جيدا

فاذا اربد ان يكور ابيض ناصعا يقع ثانية فى ماء الكلور اخف من الأول نم يتمع ساعة فى محلول حامض كربتيك (١ ونصف ح الى ١٠٠ ماء) ويخرج ويفسل بماء جار وينسف ثم يفطس ٦ ساعات فى محلول الصابون سخنا (١٠ مس الى ١٠٠ ماء) ويفسل بماء جار وينسف • وهكذا تنهى العملية

﴿ القنب وَالكتان ﴾

القنب والكتان من المواد النباتية الحاوية ما فى القطن تعريبا من المواد · فيجب ايضا تنظيفها عند الصبغ بالطريقة ⁻ الآتية ⁻

اغل كل منهما فى الماء ثمـانى ساعات واتركه سخنا خسين ساعه ثم اغسله جيدا بماء جار ونشفه ثم انقعه ساعنين فى ماء الكلور واغسله جيدا ونشف ثمانقعه ساعة فى محلول حامض كبريدك (اونصف ح الى ١٠٠ ما.) واغسله جيدا ونشفه واتركه اربعه اليام منشورا ثم ائتسه ٦ ساعات في محلول الصابون سخساً (١٠ ص الى ١٠٠ من احدهما) ثم اغسله جيدا بياء جار ونشفه

وقد يرد بعض هذه الانسجه من اوربا مبيضاً فلا يلزم اذ ذاك لصبغه الا ان ينطى المراد صبغه منها نمانى ساعات فى محلول قلوى (١ و نصف ق الى ١٠٠ ماء) ويغسل جيدا نم ينقع ٦ ساعات فى محلول حامض كبريتيك (٤ ح الى ١٠٠ ماء) ويغسل جيدا نم ينقع ٦ ساعات فى محلول حامض كبريتيك (٤ ح الى ١٠٠ ماء) ويغسل جيدا بماء جار وينشف

واعلم أن اللون لا يكون على القماش زاهيا حسب المرغوب الا اذا كان القماش مبيضا غايه النبيض والا فلا يتم صبغه حسب المراد

۔ 🎉 القسم النابی 💸۔

﴿ فِي الصَّبْعُ والصَّبَاعُ ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في ما هو الصباغ ﴾

الصبغ هو الطريقة التي بها يتم رسب مادة ملونة على نسيج ما بشرط ان سيق هــذا اللون بدون نفير بتعريضه للمناصر الفلكية كالهواء ونور السمس اللذين من خصائصهما ان يقللا رونق الالوان بحسبا تكون كيرة او قابله الاتحاد بالانسجة

ومن الانسجة حيوانية كانت اونباتية ما هو يختلف الالفة مع المادة الملونة عن غيره ، فالالفة اذن هي الواسطة الوحيدة لان يكون الصباغ جيدا او لا فلانسجة ذات الالفة الكثيرة تجنب المادة الملونة وتحد معها فذكون نابتة وعكسها بالمكس ، ولذلك تقدم القول ان الافسة النسوجة من مادة واحدة كالصوف وحده مثلا يسهل صبغها والافيت سبب اختلال الفة كل من مواد الانسجة

فيجب اذا ان نعرف المقـــارئ الفه كل من الانسجه " الى المواد الملونه " • فالفه " الصوف كنيرة بعكس الفه "الحرير لها فانها اقل من الفه " الصوف • لذلك يكنى غابا لصبغ الصوف ازالة المادة الدهنيه - والفه القطن والقنب والكتان اقل جدا من الفه - الحرير والصوف - ولذلك لا يصبغ ما سوى الصوف الا بعد اتحاده بمادة ذات الفه مصادلة لالفة الصوف وهي على اتواع شتى وتسمى الاساس

﴿ الفصلُ الثانى ﴾ ﴿ في الاساس ﴾

الاساس هو محلول مواد تفط فيها الاقشة قبل صبغها لتكون وسيطا بينها وبين المواد الملونة والمقصود منها التعويض بحا يلزم من الالفة لبعض الانسجة والاسكم والاسكم والاسكم استمالا تأسيس الانسجة ثلاثة والملاح الالومين واملاح الحديد و فن الملاح الالومين يستعمل كبريتات وخلات الالومين و ومن الملاح القصدير كلورور وهيدروكلورات القصدير و ومن الملاح القديد الحديد

ويفضل من املاح الالومين خلانه لان الفته كثيرة للانسجة والمواد الملونة واكسيد القصدير ذو الفة كثيرة للمواد الملونة فأنه يثبتها على الانسجة ويزيدها رونقا و والفة اكسيد الحديد اكثر من الفته ولحكن بما أنه من طبعه ذو لون لا يستعمل الا لتشت الاله أن المعتمد

وغير ما ذكر يوجد مؤسسات كثيرة · منها اكسيد النحاس وهو يثبت اللون الاصفر على القطن وبمزوجا مع أكسيد الحديد الالوان السوداء على كل من الانسجة

ومنها املاح الكلس الاجال غير انها نسم الالوان الجراء ونفتح الزرة. وتثبتها ومنهـا المواد الترابية والحوامض المعـدنية والمواد القـابضة النباتية والزيوت وهكذا مادة واحدة من الملونات تعطى النسيج الوانا مختلفة محسب اختلاف المؤسسات

وتقسم هذه المؤسسات الى مركبة وبسيطة · فالمركبة هي التي لا تكني لاعطاء لون ما الا بمساعدة مادة ملونة ومنها الملاح الالومين والقصدير · والبسيطة هي حكسها اى تعطى لونا بدون مساعدة غيرها ومنها املاح الحديد والمنخنيز والنحاس والرصاص والزثبق

فتقول بالاجال ان احسن اساس مثبت هو اللح الاكثر الفة الى الانسجة والمسادة الموزة معا وهو خلات الالومين لان فيه الحصائص الطلوبة كن ترقي المنافقة المسادة المساد

الملوبة معا وهو خارت المومين من هيه الحصائص المعلوبة وكيفية تأسيس الانسجة هي ان تفطس في محلول احد المؤسسات المذكورة فيماضدة الفة النسيج والفة المؤسس تتحد به المادة الملونة ، ويلزم غسل النسيج بسد تأسيسه لازالة ما يكون قد لصق به علاوة بحا يلزمه من الاساس ، لثلا يتحد بهذا الزائد كيه من المسادة الملونة فترول معه من النسيج عند غسله بسد الصبغ لائه يجب غسله بعد الصبغ لازالة ما النصق به من المادة الملونة على غير لروم

﴿ الفصل الثالث ﴾ ﴿ في المواد الملونة ﴾

المواد الملونة قد تكون نبائية اومعدنية او حيوانية · واعم ان للهواء والماء والنور تداخلا عظيما فى تكوين الالوان · فبتع يعن الاقشة المصبوغة لذلك يفتح المون او يكمده يحسب خصائصه

وَمَن الالوَّانَ مَا يَمَن تَثْبِيَهُ عَلَى النَّمَاشُ وَمَنهَا مَا هُو حَكُمُهُ • وَمَنهَا بَسِيطَةُ وهي الاسود والآزرق والاجر والاصفر • ومنها مركبة وهي ما تحصل بمزج لونين او اكثر من الالوان البسيطة • فيكون اللون الحساصل يختلفا عن كل من الالوان المهروجة

﴿ فِي المواد الملونة بالاسود ﴾

هى العفص و^{الس}ماق والكاد الهندى وقشر شجر الجوز وهباب الدخان وسيذكر كل منها بالنفصيل

﴿ فِي الْعَفْصِ ﴾

العفص مادة تتكون هن لذع حشرة ما لورق بعض الاشجار وخصوصا الملول (نوع من السنديان) والموجود منه في المجمر نوعان الاسود والابيض وكلاهما منه ما هو مثقوب لان الحشرة التي ثقبته وبشيت داخل العفصة حسارت فراشة وخرجت منها ومنه ما هو غير مثقوب لائه قطف قبل خروج الفراشة منه · وهذا هو الاجود

واعم ان العفص محوى ثلاث مواد وهى الحامض العفصيك والتانين ومادة ملونة صفراً. • وهو مستعمل لصبغ الرمادى والاسود ويكون اساسا للصباغ الاحر والمواد الفعالة فى العفص هى الحامض العفصيك والنانين • ويوجدان ايضسا فى قشور شجر السنديان وقشور شجر البندق والبيلسان والسماق • ولا يستعمل فى الصباغ الا بمزوجا بمواد اخرى ما لم يكن الصباغ السود او رماديا كما ستعم

﴿ فَى السَّمَاقَ ﴾

السماق شجر كثير الوجود فى بلادنا و يزرع عند الاجانب باعتناء • و يجب قطع اغصانه كل سنة ثم تنيس الاغصان المقطوعة بورقها وتسحق فيستعمل مسحوقها فى الصباغ ودبغ الجلود • ويعوض به عن العفص احياما لانه اقل كالمنافذة منه بشرط ان يكون مضاعف الوزن

واعلم ان كية الحامض العفصيك والتانين في السمساق اقل منهسا في العفص فاذا صبغ به وحده يعطى لونا رماديا مشربا بصفرة او خضرة ويلون القطن المؤسس بالالومين بالسفد نافسامق والمؤسس بالاسيد الحديد بالرمادي الغسامق والمؤسس بالالومين واكسيد الحديد معا بالزيتوني • ويستعمل السماق لنلوين الصوف والحديد بالاسود والرمادي

منز في الكاد الهندي نم

هو عصيرشجرة فى الهند والموجود منه فى المجر هو على هيئة اقراص صلبة فليلا كسرها اسمر ممتم

والكاد الهندى يذوب في الماء • والنابين الموجود فيه مخالف الموجود في العفص لانه لا يتحول الى حامض عفصيك ولكونه يعطى بمزوجا مع املاح الحديد لونا اخضر • بخلاف الحامض العفصيك والتسانين الموجودين في العفص فانهما اذا مرجا مع املاح الحديد يعطيان لونا اسود • والكاد الهندى يستعمل لصبغ القطن

والحرير والصوف يلون قرفي ـــــ

و في قشر الجود ک

قشر الجوز قبل أن ينضج بكون لونه اخضر وبعد أن يقطف ويتعرض للهواء يصير اللون أسمر و يحفظونه في أورو يا تحت الماء مدة سنة أو سنتين فتر داد فيه المادة الملونة و وهو ذو أهمية عظيمة وكثير الاستعمال في المصابغ ويصبغ الصوف بلون خدق اابت ولا يحتاج الى المؤسسات الا تشكيل ألوانه وازديادها رونقسا واحسن مؤسس لذلك الالومين غير أنه في استعماله لصبغ الصوف لا يحتاج الى مؤسس أصلا و وهو يعطيه لونا بندقيا ألبنا وبيقي الصوف لينا

واعلم أن قسر ثمر الجوز يؤخذ بعد النضيج ويُوضع في براميل ويغمر بماء ويترك سنة أو أكثر كما نقدم وكما طال عليه الوقت هكذا يزداد فعلا بالتلوين

واما قشر ساق الجوز فيصبغ كقشر الثر غير انه بجب له مضاعفه الكمية والنعومة وان بكون في كيس عند ما يوضع في الخلفين مع القماس • لانه اذا لصق منه بالقماش شئ يدبغه فلا يستوى الصباغ

﴿ في هباب الدخان ﴾

الهباب هو ما بتصاعد من حرق الاخشاب ويلتصق بجدران المداخن · وهو يختلف بحسب اختلاف الاخشاب · غير انه قلما بستممل لانه لا يعطى الانشة لونا نابتــا وانه يقسى الخبط وتقوح منه رائحة مكروهة

﴿ فِي المُوادِ الْمُلُونَةُ بِالْازْرِقِ ﴾

يؤخذ اللون الازرق من مادة زرقاء تستخرج من نوع من النبات وتباع في المتجر على هيئة اقراص صلبة لونها ازرق فاتح او بنضجي وهو النيل وقد يكون منشوشا غالبا لعلو قيته و ويعرف ذلك عندما يكون لونه ازرق معتما او رماديا او مخضرا واذا كسرت القطعة منه وشوهد داخلها مشعبا بخطوط مسمرة او مبيضة فهو هنشوش فيجب على المشترى الحذر من ذلك و سنتكلم عن كيفية الصبغ به

﴿ فِي المواد الملونة بالاحمر ﴾

الفوة هي عشبة تزرع في ازمير وقبرص واورپا والهند وتوجد طبعا في هذه البلاد والمادة الملونة توجد منها في جذورها

تستأصل هذه العشبة بعد ان تنبت بسنتين وننزع قشرتها الحارجية حتى تنى من البراب وتدس وتسعيق

وكيفية تبيسها هي ان تنشر على شباك في الهواء او تسخن في فرن حام وتحرك فليلا لتتمرى من قنمرتها الخارجية · ثم تطحن وتغربل

وهي تباع غالبا مسحوقه ويكون لونها اذ ذاك احر ماثلا الى الصفرة · غير ان الاحسن ان نشترى غير مسحوقة لثلا تكون مفسوشة او غير نظيفة كالواجب ، ويخار منها الجذور التي يكون كسرها احر فاتحا قليل الاصفرار والتي تكون بغلظ القم قليلة العقد ذات رائحة قوية · والفوة القرصية والازميرية هي اجود من غرها ولدلك تطلب في اوروبا من هذين المكانين

وهى تمتص رطوبة الهواء فلذلك يجب أن توضع فى محل ناشف لا يدخله الهواء داخل براميل محكمة السد واذا طال عليها الوقت اكتر من ثلان سنين يضعف فعلها الملون

واعم أن في الذوة مادتين ملونتين الواحدة صفراء سريعة الذوبان في الماء والاخرى حراء زاهية وهي لا تذوب الا بماضدة المادة الصفراء واستعمال الفوة في الصبغ كثير جدا وقد توصلوا الى تثبيت لونها الاحر على الصوف والقطن والكتان وهي اجود من الدودة وغيرها من المواد الملونة بالاحر لان لونها يثبت اكبر من نلك وهي اقل كلفة ولو فها بكون ابهج وسأتي الكلام عن كيفية الصبغ بها

﴿ فِي الدودة بُهِ

الدودة هي دويبة صغيرة أهيش على نوع من الصير (كاكتوس) فتحمع وتحنق في ماء سخن وتنسف بالشمس فتصير بهيئة حدوب صغيرة لونها رمادى

يضرب الى الحمرة · واجود نوع منها ماكان لونه اييض فضيا وحباته كبيرة ناشفة حتى انها لا تسحق بسهولة اذا صنفطت بين الابهام والسبابة والتى اذا سحقت هكذا لا بيني منها اثر غبرة على الاصابع

ويوجد أُحبَّانا في المُجِّر نُوع منَّها منز وعدْ منه المادة الملونة فيجب على الشترى ان يمتحن منه كية قبل الابتياع

واصلم أن المسادة التي تستخرج من الدودة هي حمراء ارجوانية · وتستمل الدودة لصبغ الصوف والحرير بلون احر ارجواني وتلون القطن بلون ياقوتي واذا خزنت في محل ناشف نبتي جيدة عدة سين وبالمكس اذا كانت في محل رطب

﴿ فِي القرمز ﴾

القرمز هو حشرات صغيرة توجد على اوراق نوع من البلوط وتجمع في منتصف شهر ايار قبل طلوع الشمس لئلا ينشف الندى فتطير هذه الحشرات • وبعد ان تجمع تنقع في الخل ١٢ ساعة ثم تبسط على خام في النمس لكي تبس فنصير على هيئسة حبوب اكبر من حبوب الدودة لونها احبر خبرى • وإذا نقع القرمن في الماء المرنه بلون احر قاني و مجعل طعمه مرا ورائحته جيدة

والغرق بين القرّمز والدودة هُو ان لون القرمزُ في الصّبْغ يكوں احر ماثلاً الى الصفرة ولون الدودة احر ارجوانيا كما مر والمادة الملونة في القرمز اقل منها في الدودة • ويستعمل القرمز لصبغ الصوف بلون احر خرى

مو في العصفر ﴾

العصفر نبات يزرع احسنه في الشهرق (ويسمى زعفرانا) والمادة الملونة تكون في زهره متحدة مع مادة اخرى صفراء فجيب ان تستخرج هاتان المادتان وتفصل الواحدة عن الاخرى • وطريقة ذلك هي ان يؤخذ زهر العصفر ويغسل بماء كثير ثم يوضع في كيس بمساء جار ويداس حتى لا يعود يخرج مادة صفراء فير به الماء صافيا • ثم يوضع في وعاء مع ثقله من تحت كربونات الصودا مذوبا بجساء وبعد ساعة يصنى بخرقة خام سميكة ويضاف اليسه كمية من عصير الليمون كافية الاستاعة يصنى ثم يفط في الذيج غزل قطن فترسب عليه المادة الملونة وتتحد

معه · فينسل القطن وينقع فى محلول تحت كربونات الصودا ويشبع بعصير الليمون • فترسب المادة الملونة فى قعر الآناء فيصب عنها السائل وتنشف فتكون بلون تحاسى • وهمى تبنى على حالها الى ما شاءالله

فيهذه المادة وحدها او ممزوجة مع مواد اخرى يصبغ الحرير والقطن والكتان بجميع درجات اللون الاحر · غير ان هذه الااوان جيمهما غير نابتة فلا تنفع الا للزخرفة

ومن مادة العصفر الجمراء بمزوجة مع الطلق تؤخذ الجمرة المستعملة عند النسساء للوجه

﴿ في الصندل الاحر ﴾

الصندل الاجر هو خسب شجرة كبيرة كنيرة الوجود فى الهند لوته احر معتم · وهو ثقيل لا رائحة له ولا طعم واذا نقع بلاء لا بلونه بل بلون السيرتو اذا نقع به · واستعماله مسحوقاً ناجما · ولون صباغه اسمر ماثل الى الحجرة · فاذا حزج مع مادة اخرى كقندر الجوز والسماق والعفص يكون لونه احر غير ماثل السمرة

و في المواد الملونة بالاصفر ﴾

﴿ الكركم أو العقدة الصفراء ﴾

المكركم اصول نبات يكثر في الهد وهذه الاصول تكون مستديرة او مستطيلة صلبة نفيلة ولون كسرها راسجي ولها رائحة قوبة • وفيها مادة صفراء كثيرة اذا نقع في الماء البسارد لا يذوب منها الا القليل وبالعكس في الحامص الخليك والسيرتو فان المادة نذوب كلها • وهي تحد اسهوله مع الاأ حجة الحيوائية غير ان لونها لا يناسب لكل الانسجة فإن الهواء وحده كاف لاراله

﴿ الْبُقِّمِ ﴾

هو خسب شجر كنير الوجود فى بلاد المكسيك ويسمى ابضا الخسب الهندى او الاسود وهو صلب جدا نميل لونه احر ماثل الى السمرة من الظاهر

وبرتقسانى من الداخل · فاكان لونه الظاهر اسود والداخل اسمر لايصلح الصباغ · وهو يستعمل الصباغ الاسود والرمادى والازرق والبنضيجي

﴿ الكرسترون ﴾

هو قشر شجر كالسنديان كثير الوجود فى اميريكا ومادته الملونة كثيرة • ويصنغ به مسحوقاً بعد ان يعرى من قشرته الحارجية (لان فيهما مادة ملونة سمراء) وهو كثير الاستعمال لصنغ القطن بالاصفر • وبمزوجاً مع الفوة بلون برتقالى وقرق • ومعلون ازرق بالاخضر

﴿ البزور الفارسية ﴾

هى تمر نوع من الرمنوس (اسم نبات) لونها اخضر لانها تجمع قبل نضجها غير ان فيها مادة صفراء جيلة جدا · وقلمـا تستعمل لصبغ الاقسة لان لونها لا يثبت غير انه يصبغ بها الافسة العنيفة التي زال لونها

﴿ ورق الصفصاف والحور وزهر البابونج ﴾

ان هذه النباتات تصنع بلون اصفر غير البت وهي قلما تستعمل ولذلك لا نطيل الكلام علمها

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في الصباغ الاسود ﴾ ﴿ الصوف ﴾

ان المادة التي تصبغ الصوفي بلون اسود نابت هي مزيج اكسيد الحديد مع الحامض العفصيك والنانين فاذا رسبت هذه المسادة على الصوفي لا تحمل عنه بالمساء و واذا كانت كية الراسب قليلة يكون اللون رماديا بنضجيا وكلما كثر يزداد سوادا الى ان يصير اسود حالكا وعوكا (كالجوخ) او واعلم ان الصوف المعد للصبغ اما ان يكون مغزولا او محوكا (كالجوخ) او

مجروزًا · ولكل نوع منه علية اولية قبل الصباغ تختلف عن الاخرى · ويجب ان يكون الصوف عاريا من المواد الدهنية كما سبق القول

واماً طرائق صبَّعه بالاسود فهى كثيرة نورد منها الاسهل والاقرب تناولا والاكثر نحاحا

فاذا كان الصوف مفزولا فانقعه نصف سماعة في محلول تحت مسكرونات الصودا مسخنا قليلا (٢ لذ الى ١٠٠ ماء) وبعد اخراجه اغسله ؟اء جاد واعصره واسعه بالطريفة الآتية

وهى ان تضع فى خلقين ماء كافيا لغمر الصوف وتفليه ثم تضيف اليه قليلا من مستجربتات الالومين وتنزله عن النار وتتركه حتى تضعف حرارته فنصبه بتأن فى برميل وتضع الصوف فى سلة تفطسها فى الماء المذكور ضاغطا الصوف الى ان يغمره الماء تماما ثم تتركه هكذا ساعتين نم اخرج الصوف واغسسله بماء فيكون صالحا الصبغ

واذا كان الصوف محوكا فاجر عليه العملية المذكورة واصبغه بالازرق (سنتكم عن هذا الصباغ) قبل صبغه بالاسود • والقصد من صبغه بالازرق هو لدكون الاسود احلك واثبت

واذاكان مجزوزا فاجرعليه عملية المغزول

وطريقة صبغ الصوف المحوك هي ان تغليه ساعتين في مغلى العفص (٥ ع الى ١٠٠ ص) ثم تخرجه وتضعه ساعتين في سائل سخن مركب من خسة اجزاء من كبريتات الحديد و ٣٠ من البقم الى ١٠٠ صوفا ، ثم تخرجه وتغسله عاء جار دائسا اياه في الماء الى ان يخرج منه صافيا

وطريقة صبغ المنزول والمجروز هي آن تغلى مائة جزء صوفا سساعة ونصفا في سائل مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد وجزء واحد طرطيرا احمر ٠ ثم تخرجه وتشطفه بماء وتغليه بعد ذلك في سائل مركب من ٣٠ جزءا بتما وربع جزء من خلات التحاس الى ان بصير اسود حالكا ثم اخرجه عند ذلك واغسله جيدا

و الحرير كه

ان الحرير غيرالبيض احسن اتحاداً مع الاسود غير ان تبييضه يجمل اونه أكثر

ثبانا ورونقا وتساويا فمن بعد تبييضه وتعريضه ليخار الكيريت كاحر يغسل بماء و ينفع قليلا بمحلول صابون خفيف (١٠ ص الي ١٠٠ ماه) وينسل بعد ذلك جيدا وينشف تم أسحق عفصا وضعه في ماء مخزكاف لغمر الحرير بدون ان يغلي (٢٥ ع الى ١٠٠ ح) ثم ضع الحرير فيد واتركه على النسار بدون ان يعلى ٣٦ ساعة ثم أخرجه واعصره ونشفه . ثم ضعه في سائل سمخن مركب من ٥ أجراء من كبرتات الحديد واعصره داخل السائل حتى بشرب من السائل تشربا متساويا والله منفوعاً فيه سخنا من خس الى ست سباعات معتنيا ان ترفعه من السائل مرة بعد مرة بمدة الساعات لكي يتخلله الهواء ثم ترجعه اليه • ثم اخرجه واعصره جيدا ونشفه بالهواء ودقه بخباط من خشب ثم ارجعه الى سائل العفص السائق ذكره مضافا اليه عشرون جزءا عفصا واتركه منقوعا عشرين سماءة ثم أخرجه ونشفه بالهواء ٠ ثم ارجعه الى محلول جديد من كبريتات الحدد (٤ ك الى ١٠٠ ح) وألفه منقوعاً ست ساعات ثم اخرجه وضعه ايضا في منلي عفصي كالمار ذكره • ثم اخرجه ونشفه وارجعه الى محلول حديدي مركب من ٣ اجزاء من كبريتات الحديد الى ١٠٠ حريرا ٠ ثم اخرجه واعصره واغسله جيدا وانشره حتى ينشف واعلمانه كلما تكرر وضع الحرير بمغلى العفص ومحلول كبريتسات الحديد يزداد الحربر ثقلا واللون سوادا

وبعد انتهاء عملية الصنغ ينقع الحرير نحو ثلاث ساعات في محلول صابون سخن خفيف (٣ ص الى ١٠٠ ح) وذلك يعطيه لامعية وقد يستغنى عن ذلك اذا وضع فى كل محلول حديدى مماسبق قليل من مذوب الصمغ العربى • نم يغسل الحرير جيدا وينشف

وقد جرت العادة بان تحفظ السوائل العفصية والحديدية لصبغ كمية حرير نانيـــا بشهرط ان يضاف الىكل منها كمية من العفص او الحديد حسبما يكون السائل. واما المقادير فعلى العامل الفطن ان يعرفها

واذا اريد صبغ الحرير غيرمبيض يختار الاصفر منه ويغطس فى السوائل العفصية ا والحديدية غير سخنة والافتنتفش مادة الحرير الصمفية وتمنع أتحاد المادة الملونة به · ومجب ان تكون مقادير الحديد والعفص هنا اكثر من المقادير السابقة وان تكون مدة التخطيس اطول

﴿ القطن والكتان ﴾

طريقة ذلك هي ان تأخذ برميلا وتضع فيه حداثد عتيقة وتغرها بالحل مضافا اليه شي من الطحين ليسرع اختاره وتتركه كذلك اربعين او جسين يوما فيصير جيدا لصبغ القطن فأذا كان ذلك ومضى عليه الوقت المين فخذ القطن (او الكتان) وانقمه خبس ساعات في مغلي عضى سخن (۱۰عف الى ٨ق) يحيث ان حرارته لاتؤذى اليد مثم اخرجه واعصره برفق ونشفه بالهواء وعندما ينشف جيدا غطسه في ماه فاتر مضاف اليه جزءان من خلات الحديد السائل الذي حضرته اولا في البرميل الى ۱۰ اجزاء قطنا ثم اعصر القطن داخله لكي يشمرب وارفعه مرة بعد مرة ليخلله الهواء بحريا هذه العملية مقدار نصف ساعة ثم اخرجه وانشره عشر دقائق مثم غطسه في مغلي عفص جديد اخف من الاول ثم في مغطس خلات الحديد اخف من الاول ايضائم في مغطس المفص ثم في مغطس الحنيد ثم اخرجه وانشره حتى ينشف تماما في مغطس الحديد أخرجه وانشره حتى ينشف تماما في مغطس القطن (او الكتان) كما سبق يقسو خيطه ويكون اسود بدون لامعية فلم طلاصلاح ذلك اعل له العملية الآئية :

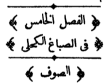
خد ماء كافيا لبل القطن وذوب فيه جزءا من تحت كربونات الصودا لكل ١٠٠ جزء ماء ثم اضف على المذوب ٣٠ درهما من زيت الزيتون عتيقا لكل افه قطن، ثم غطس القطن الناشف في هذا المزيج وعصره حتى يتشرب منه تنمربا متساويا ثم اخرجه واعصره جيدا ونشفه ثم اغسله جيدا بماء نهر جار فيكون لونه اسود ثمانا لامعا حسب المرغوب • وقد يستعمل البعض الطريقة الآثية

وهى ان يصبغ القط اولا بازرق نيلى (ستكلم عن ذلك) ويغسل وينشف ثم ينقع في سائل عفص فاتر ٢٤ ساعة (١ ع الى ٤ ق)ثم يخرج وبعصر وينشف ثم يغطس فى سائل خلات الحديد الذى يكون فى البرميل آبار ذكره (اقة فى الى ١٠ اقات خ) ويكون تغطيسه بالتدريج اى كل نصف افة وحدها حتى تتنمرب بسوية ويكون لونها متساويا ايضا · ثم يترك مغطسا ربع ساعة ثم يعصر وينشر فى الهواء عشر دقائق وتكرر هذه العملية مرتين مضافا كل مرة · ١ اقات من سائل خلات الحديد لكل اقة قطن ثم ينشر فى الهواء ويعصر ويغسل فى نهر وينشف · ثم يغطس فى مغطس زيتى كما مر فى العملية السابقة لكى يتلع ثم يغسل جيدا

غيران الطريَّة الاولى احسن من هذه لاتها اقل كلفة · ولكن قبل اخذ خلات الحديد من البرميل بجب ان ترفع الرغوة لانها تضر بالعملية

وبلون القطن (او الكتان) بلون اسود محمَّلي بالطريقة الآتية وهي ان تؤسس القطن (او الكتان) بغطه في محلول فاتر مرًّ

وهى ان تؤسس القطن (او الكتان) بغطه فى محلول فاتر مركب من جزء من خلات الالومين وجزء من خلات الحديد ثم تشدره لينشف تماما ٣ ايام فى غرفة تضع فيها نارا • ثم تفسله فى ماه سخر ثم فى ماه بارد ممزوجا به كمية من الطباشير ثم تصبغه فى مفطس فيه ٣٠٠ درهم من البقم لكل ٤٥ ذراعا من القطن بشرط ان تضعه فى المغطس وهو بارد • ثم تضعه على نار بحيث يغلى بعد ساعتين • ثم تخرجه وتعرضه للهواء ثم تغسله وتنشفه



طريقة ذلك هي تغلى ساعة ثلاث اقات من قنسر السنديان مسحوقاً لكل خمس عتمرة ذراعا من القماش في كمية كافية من الماء ثم تصنى المغلى فوق القماش وتمرضه للهواء ثم تضعه في مغطس آخر مركب من ٣٠٠ درهم من البقم وبعد ان بغلى البقم ساعة صَفّه واصف اليه ادبعين درهما من كبريتات الحديد مثم أعطس فيه القماش وانجله ساعة ثم اعصره وعرضه للهواء قليلا ثم ادجعه الى المغطس وهكذا الى ادبع مرات وفي المرة الرابعة عرضه للهواء دبع ساعة

وامرره بمحملول كربونات الپوتاســـا فاترا (۱ پ الى ۱۰۰ ماء) · واغسـله حالاً بماء كثير

﴿ الحرير ﴾

طريقة ذلك هي ان تغلى ٦ المات من قشر السنديان مسعوقاً لحسكل اربع المات حرير ساعة كامر ممضي الماء وغطس فيه الحرير واغله نصف ساعة م اعصره وانشره في الهواء ٠ ثم اغل ٣٠٠ درهم من البقم ساعة وصفه واضف اله اربعين درهما من كبريسات العاس وغطس فيه الحرير واخرجه مرة بعد مرة الى الهواء على ساعة ثم اتركه في الهواء برهة ثم ارجعه الى مفعلس القشر سمننا ومن هناك الى مغطس البقم وهكذا حتى يصير باللون المرغوب ثم ذوب في مغلى ٣٠٠ درهم بقم و ١٥٠ درهم كبريتات المديد وغطسه فيه مدة ثم اخرجه واعصره وامرره في محلول كر بونات البوناسا فاترا (١ ب الى ١٠٠ ماء) واضله عالا باء كثير

﴿ الكتان والقطن ﴾

طريقة ذلك هي ان تغلى ساعة اربع اقات من قشر الجوز او الرمان مسجوقا لكل ٣٠ ذراعا قطنا (او كنا) في كية ماه كافيسة ثم تصفيه و تضبف اليه ٣٠٠ درهم سماقا مسحوقا وغطس فيسه القطن ساعة وهو فاتر نم اخرجه وعرضه الهواء . ثم اغل ثلاث اقات من البقم ساعة وصفه واضف اليه ١٢١ درهما من كبريتات النحاس وغطس القطن فيه ثم اخرجه وارجعه الى مغطس القشر ثم الى مفطس البقم على اربع مرات نم اعل مفطس بقم كالسابق معوضا عن كبريتات الحياس بخمسمائة درهم من كبريتات الحديد وغطس فيه القطن مدة نم اخرجه واعصره وامرره في محلول البوتاساكا مم الكلام على الحرير واغسله جيدا ونشفه في النيءً

﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في الصباغ الرمادي ﴾ ﴿ الصوف ﴾

اذا خففت مقادير المواد المركبة منها المغاطس السوداء وصبفت بها الاقشة يكون الوب الصباغ رماديا اى سنجابيا فلنلك ليس أهاطس الرمادي مقادير مقررة لانسا تقدر بوضع كبريتات الحديد والعفص ان فصغ السبج بلون فاتح أو معتم بحسب تلك المقادير ولاجل الايضاح نقدم قاعدة رسمية لهذا الصباغ

وهى ان تغلى العفص فى كية ما وتنوب كبرينات الحديد فى كية اخرى على حدة ثم تضع فى خلقين ما كافيا لغمر الصوف وتسخسه الى درجة الاعتدال وتضيف اليه مغلى العفص ومذوب الحديد وتفطس فيسه الصوف وتبقيه الى ان يصير باللون المرغوب • ثم تخرجه وتفسله حالا • واذا اردت ان تصبغ بهدا المغطس نائية فأضف عليه كية من مغلى العقص ومذوب الحديد تساسب اللون الذى تريد ويستحسن ان يصغ الصوف قبسل ذلك بالازرق ليكون اللون المدت واكثر استواء

وكما اكثرت فى المفطس من مغلى العفص وملح الحديد عنـــد التفطيس يكون اللون اكثر اسودادا والعكس بالعكس

واذا اخرجت الصوف ورأيت لونه فاتحــا واردت ان يكون اغمق فارحـه الى المغطس مرة او مرتبع الى ان تنال المرغوب

واذا وجدت لونه معممًا واردت ان يكون فأتحا فقطسه في ماء فاتر مضاف اليه قليل من مغلى العفص او محلول فيه كبرتات الالومين او صابون غير أنه يستغنى عن ذلك اذا اخرج الصوف مدة بعد مدة من المغطس الحديدى فتعرف اذا كان اللون قد صار يجب فتخرجه وتوفر خسارة وتعبا ويجب ان تحكون مفاطس الصباغ فاترة لا سخنة كثيرا وعلى كل حال يجب ان تفسل الصوف عند اخراجه من المغطس عاء كثير

♦ الحرير ﴾

اسس اولا الحرير بنقعه في ماءكاف لغمره تحلول به كبريتات الالومين (١٠ ك الى المده ماه) وابقه به اربع ساعات ثم نشفه واغسله وغطسه في مغطس مغلى خشب البقم ولما يصير باللون المرغوب الخرجه واغسله واعصره · فاذا وجدت لونه منما بعكس ما تريد امرره في مذوب الطرطير الاحمر نم في ماء فاتر · واذا كان العكس فارجعه الى مغطس البقم حتى تنال المراد

مو القطن اوالكتان ﴾

يصبغ اولا القطن (او الحسكتان) بالازرق ثم يغطس فى مغلى العفص ويمصر وينشف ثم يوضع فى وعاء خشب فيه ماء بارد مضاف اليه كية من خلات الحديد المحضر فى البرميل المار ذكره وكية من مغلى البقم وتدعه ينشرب فى المغطس ويصير باللون المرغوب ثم يغسل ويعصر وينشف

وبصبغ القطن (او الكتان) باون سنجابي نابت بالطريقة الآتبة :

وهى ان يغطس القطن بعد تفطيسه في العفص في مغطس خفيف من خلات الحديد المحضر في البرميل ثم في مغلى الفوة ثم في محلول الطرطير سمختما ثم يمصر برفق و ينشف مثم يغطس في مغلى خسب البقم فيكون اونه اسود فاذا المرر في محلول الصابون سمختا يزول عنه مقدار من اللون الاسود و بيق سمجابيا معمّا وثابتا محلول الصابون سمختا يزول عنه مقدار من اللون الاسود و بيق سمجابيا معمّا وثابتا خام طوله اربعون ذراعا • و تم رج بالماء مغلى ٣٣ درهما من العفص و تفطس فيه القماش و تصمره داخل المفطس ثم ترفعه قليلا و ترده اليد مكردا العمل مقدار ربع ساعة ثم تخرجه وتشطفه بهاء و تضعه في اناء آخر فيه ٧٥ اقد بهاء بارد مضاف اليه المرميل وتعصره في المغطس ١٠ دقائق ثم تخرجه و تفسله

السابق وبعد شطفه غطسه في اناء فيه ٧٥ اقة ما بارد مع ١٦٠ محمرهميل من كبريتات الحديد واعصره داخل المغطس الى أن يصير باللون الرغوب ثم اعصره وأغسله

> ﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ في الصباغ الازرق ﴾ ﴿ الصوف ﴾

ركن الصباغ الازرق هو النيل غير آنه بيرج مع مواد اخرى تمين لتذويه ومغاطس النيل تختلف قليلا باختلاف الانسجة · فلصبغ الصوف محضر مغطس مركب من الاجزاء الآتية

اقة ٢٣٠ من الماء

« ١ ونصف من النيل

۱ ودرهم ۳۹۰ من کبریتاب الحدید

د ١ ونصف من الكلس

ء ١ ودرهم ١٥٠ من الصودا

اسحق النيل الى ان ينم جيدا ورش من الماء على الكلس الى ان يبطل تصاعد المخار منه نم ذوب الصودا بكمية ماء كافية وكبريتات الحديد فى مثلها ، ثم امزج الجميع فى خلقين عيقة وسخن المزيج بعد تحريكه جيدا الى درجة الاعتدال وابقه سخنا ٢٤ ساعة محركا اياه مرة بعد مرة فى الساعتين الاوليين ثم غطس فيه الصوف واختفل به الى ان يصير باللون المرغوب

ا وبعد استعمال هذا المفطس مدة يرسب في قعر الحلقين كية بيل تضعف فعله فبضاف عليه اقة و ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ٣٠٠ درهم كاسا غير مطفأً ويحرك فينوب النيل الراسب و وبعد ان يستعمل هذا المفطس كثيرا المصنع يفتقر الى نيل فيضاف اليه كية منه حتى يعود كما كان

﴿ صفة مغطس آخر وهو يركب من الاجزاء الآتية ﴾

ة: ٥٠٠ من الماء

د ٤ ونصف من الصودا

د ١ ونصف من الخالة منسولة

د ١ ونصف من الفوة مسعوقة جيدا

د ١ ونصف من السل مسعوة ناعاً

ضع الاجزاء الا النيل في خلقين مع الماء واغلها مدة • ثم اخرج النار من قعت الحلقين واتركها حتى تصير بحرارة معندله ثم اضف النيل وحرك المزيج وابقه سخنا كما مر ٤٨ ساعة محركا ايا. كل ١٢ ساعة وبعد مضى ٤٨ ساعة يصير لون المزيج اصغر وتطفو عليه رغوة وبعض لطخات تحاسية اللون

وفى هذا المفطس ايضا يرسب بعض النيل فى قعر الحلقين بعد الصبغ به فلكى تذويه خذربع المفطس واغله بعد اضافة ربع وزن التخالة وربع وزن الصودا وربع وزن الفوة وامزج ذلك مع باقى المفطس

ولماً يغتمر الى النيل اضف البه كية منه مصحوفاً • وبعد صنع النماش بالازرق مجب ان يغسسل جيدا في ما جار لكي يرول ما لصق به من النيل على غير لزوم • وهكذا يجب اجراء نفس العمليه بالاقشة التي تصنغ بالازرق قبل ان تصنع بالاسود اذ يراد ذلك

مؤ الحرير ﴾

يستعمل لذلك المفطس النانى غير ان كية النيل هنا يجب ان تكون اكثر ما هى فى الاول وبعد مضى ٤٨ ساعة يضاف اليه ٣٠٠ درهم من تحت كر بونات الصودا وقليل من مسحوق الفوة و محرك جيدا و بعد ٤ ساعات يستعمل فاترا

وقبل أن يصنع به الحرير بحب أن يغلى مدة فى محلول صابون (٣٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم بغسل جيدا ويداس فى ماء جار ، وبما أن الحرير لا يتنمرب اللون الازرق سهولة بحب أن تصغ كل قسم منه على حدة معلقا الله فى عصا تجعلها على فوهة الحلقين فيفطس ثلاثة أرباع هذا القسم فأدره مرارا حتى يتشرب اللون تماما ثم اخرجه الى الهواء وضعه فى آناء ملاً ن ما. باردا ثم اعصر، ونشفه حالا فى الصيف بالشمس وفى الشتا. بحرارة نار قوية چنمن غرفة

ولما يضعف فعل الغطس اصف اليه ١٥٠ درهما من تحت كربوات الصودا وقليلا من مسحوق الفوة وقبضة نخالة منسولة • واذا قل فيه النبل يضاف اليه كمة منه ومن تحت كربوات الصودا ومن الفوة والتخالة بمقادير منساوية

واعم ان الحرير لا يلون بازرق معتم بالطريقة السبابقة وحدها · فاذا اريد ذلك يجب ان يصغ اولا بالدودى ثم ينسل ويصغ بالنيلكما مر

واذا اريد صبغ الحرير غير مبيض مجب ان يكون من طبعه ابيض فتنسربه ماه وتصبغه اقساما كما مر ، والحرير غير المبيض باتصق به اللون أكثر بما لو كان مبيضا ، واعلم ان مفاطس غير المبيض مجب ان تكون اقل حرارة من مفاطس المبيض ، واذا اردت صبغ المبيض وعكسه في مفطس واحد فاصنغ اولا المبيض ثلا نتحل عن غير المبيض مادته الصمغية فنضر بصبغ المبيض

﴿ القطن والكتان ﴾

صبغ القطن (او الكتان) بالازرق سهل فيكفى أن بغطس فى مغطس نيل بارد وهذه كيفية العمل :

خذ من النيل ٣٠٠ درهم واسحقه جيدا في هاون مرطبا قلبلا اثلا يتطاير من ضمه في خلقين واضف عليه ما يو ازه عشر بن حرة من الماء مذوبا فيه نقل النيل من البوتاسا وثقله من الكلس نم اوقد النيار تحت الحلقين الى ان تغلى وانت تحرك المزيح حتى يطفوا عليه شبه رغوة نم غطس الى اسفل الحنقين قضيا وأدره فاذا لم يدقر بشئ يكون النيل قد ذاب واذا تصاعد كثيرمن الماء قبيل ان يذوب الراشب في قعر الحلة فاضف اليها من الماء ما يموض عما تصاعد منم الحلق الرحم كلسا عاء رشا الى ان يبطل تصاعد المخمار منه

وامزجه بخمس هشرة اقة ماه وذوب فيه ٦٠٠ درهم من محكبربتات الحديد وضع المزيج في برميل بسع ١٠٠ اقة ماه بعد ان تملأ نصفه ماء ثم اضف عليه مغلى النيسل المذكور آنفا واغسل الحلة بماء حتى لا يبنى فيها للنيل اثر واضف هذا الماه الى البرميل ثم املاً واللا من ماه العادة وحركه ثلاث مرات في النهاد وابقه خسين ساعة فيصير حاضرا للصبغ به

فاذاكان ذلك يؤخذ القطن ويفط في ماء فاتر ويعصر برفق ثم يدخل فيه عصا تجمل على فوهة البرميل فاذ بتفطس يدار حتى يندمرب تماما ويداوم ذلك الى ان يصير باللون المطلوب • فارفعه حيثذ من البرميل واترك ينضج فوقه ما يمكن ثم الخلسمه بماء ضمن اوعية فيتحل عنمه ما لصق به من النيل على غير تروم فاحفظ هذا الماء لكى يضاف على المفطس الذي تعضره بعد الفراغ من هذا

فبعد ان يصنع بهذا المغطس مرتين او ثلاثا بآخذ لونه في ان يضعف ويسود فلاصلاح الحال اضف اليه ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ١٠٠ من الكلس غير مطفأ وحركه مرتين في اليوم و وتعدر ان تقوى فعل المغطس كما تريد باضافة مقادير مختلفة من الحديد والكلس حسب احتياح لون الصباغ

هو العصل الثامن كه في الصباغ الاحمر كه هو في صبغ الصوف باحمر الفوة ك

ان الصوف لا يُحد بسهولة بماءة الغوة الملونة فيقتضى نأسسه فالاسساس يمتص هذه المادة وينبتها عليه • وهذه طريقة نأسيس الصوف

ذوب فى ماء غال ١٥٦ جزءا من كبريتات الالومين و ٣١ جزءا من الطرطير لكل ٣٧٣ جزءا من الصوف ثم غطس الصوف فى هذا المذوب واغله ساعتين ثم اخرجه وانسره حتى ببرد فاعصره برفق وضعه فى كبس وعلقه فى

مكان رطب واتركه حتى ينشف تماما ثم اغســله بماء جار وانشىر. فى الهوا. حتى ينشف · فيكون قد تأسس

واما طريقة صبغه فهى ان تأخذ مقدار ثلث نقله من الفوة الجيدة مسعوفة ناعة واغلها ساعتين في كية ماه كافية لغير الصوف ثم صفي الماه بمخل وارجعه الى الحلقين لا تغلى الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف وانشره على وتد فوق الحلقين لا تغلى الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف وانشره على وتد فوق الحلقين ثم اضف عليها من الفوة كية تساوى ما وضعها اولا ومقدار نجس وزن الفوة من محلول ملح القصدير (سنتكلم عنه) وحرك المفطس حتى يمزج ملح القصدير تماما فارجع الصوف الى الحلقين وحركه ثم سخنى المغطس بالتدريج حتى يغلى بعد ساعة وأبق الصوف فيه نصف ساعة م ثم اخرجه وانشره لينشف ثم اغسله جيدا بماء جار وقد انهى العمل

واعلم انه كما ازدادت كية الطرطير المقررة اعلاه يكون لون الصباغ قرفيا معمًا عوضًا عن ان يكون احمر وان لون الصوف المصبوغ بالطريقة السابقة يكون اقل او اكثر رونقا محسب جنس الفوة و وانه اذا غلى الصوف في المقطس اكثر من المدة المعينة تموب المادة الصفراء الموجودة في الفوة ويصير اللون جوزيا مكمدا عوضا عن ان يكون احر قاتحا و فتيه لكل ذلك

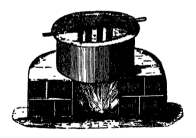
مله عنوا الله اذا اغليت الصوف ساعتين في ماء مذوب فيه كبريتات الحديد (١ ح الى ٤ ص) ثم اغليته ساعة مع ربع وزنه من الفوة يكون لونه بنيّاً

﴿ فَي صَبَّعُ الْحَرِيرُ بِاحْمُ الْفُوةَ ﴾

خد ۳۸ درهما من كبريتات الالومين و ۱۰ من محلول ملح القصدير و ودوب الجيم في ماء غال كاف لغم ١٥٦ درهما من الحرير و اترك المذوب حتى ببرد نم أخرج منه ما يرسب بنقله الى اناه آخر ثم غطس فيه الحرير وأبقه منقوعاً ١٢ ساعة واغسله ونشفه ثم غطسه في مغلى ٨٠ درهما من الفوة بشرط ان يكون المغطس فلترا وابقه ساعة على النار بدون ان يغلى فأذ بغلى الماء بعد الحرير حالا واغسله بماء جار ونشفه بالشمس

﴿ فِي صَبَّعُ القَطِّنِ وَالْكُمَّانِ بِاحْمُرُ الْفُوةَ ﴾

اعم ان الفوة تلون القطن والكنسان بألوان غير الأجر وذلك بحسب اساس النسيج والفوة هي المادة الوحيدة للصباغ الاجر النابت على القطن فحيب اذا ان نشرح عن جلة عليات بهذا الحصوص وبموجبها يقدر العامل ان يكمل عله بالمجاح وصبغ القطن بلون اجر ثابت اسهل من صبغ الكتان به مع العلية للاثنين واحدة وفي بعض المصابغ يصبغون القطن (او الكتان) عوض الفوة بالبقم ولكن بين اللونين تفاونا من حبث الرونق وطريقة الصبغ هي ان تبيض اولا القطن ثم تغطسه بمغلى العقص (اع الى ك ق) محافا اليه لكل ٢٠ ثم في محلول كبريتات الالومين فاترا (١ لك الى ك ق) مصافا اليه لكل ٢٠ ألومين جرء من مذوب الصودا (المركب من ٨ درهما من الصودا مع ٣٠٠ ما أو بعد الصبغ ولا يصبغ في مغطس واحد الا اربع الحات تشيفه بطبياً كان لونه اروق بعد الصبغ ولا يصبغ في مغطس واحد الا اربع الحات قطنا والما الحلقين المستملة لصبغ الكية المذير والقماس في الحاتين ومجمل اللون اكثر تساويا واما الحلقين المستملة لصبغ الكية المذير وضعها على النار واضف علمها اقتين من واحد الا اربع الحقين من واحد الا اربع الحقين من واحد الا اربع الحقين من واحد الا اربع الحد الا والمن علمها اقتين من واحد الا المنائل والمنائل والمنائ



١٥

كما سبق القول في غيره حتى يتشرب تماما · مداوما الادارة من يدا درجة الحرارة

آلى ما دون الغليان وبعد مضى ثلاثة ارباع ساعة ارفع القطن على حافة الحاقين واضف الى الفطس ماءً، وخمسين درهما من محلول الصودا الذى تقدم ذكره ثم ارجع القطن الى الحلقين و اثرع منه العصا وابقه بغلى ربع ساعة بالاكثر ثم اخرجه وعلقه حتى ينضع بما يحكن من الماء واعصره واغسله فى النهر جيدا وانشره يومين حتى ينشف ثم اصبغه ثانية كا مر فى مفطس مركب من نصف وزن الفوة المذكورة اعلاه بدون اضافة محلول الصودا وعوضا عن ماء النهر فلكن ماء بثر ثم اخرجه ودعه يبرد واغسله وانشره حتى ينشف

واعلمان القطن بعد اخراجه من مفطس الفوة يكون لونه احمر كدرا لان مادة الفوة الصفراء اختلطت مع الحجراء وشابت اللون · فلازالة هذه الكدرة وتلويثه باحمر وردى غطس القطن برهة في ماء فاتر مضاف اليه ١٥٠ درهما من محلول الصودا ثم اخرجه من هدا السائل واغسله بماء نهر وابسطه على مرج حتى ينشف فيزداد لونه رونقا

وان اللون الذي يعطى القطن بالطريقة السابقة يكون غير ثابت و لا يختى ان اثبات اللون الوردى على القطن صعب جدا فلا يكون ذلك الا في بعض مصابغ اوروه مع الاعتشاء الكلى وهو المسمى بصاغ الدم او دم العفريت او دم القرد او دم المعشوق و لم يتوصل البه الاورباويون الافى السنين الاخيرة بعد المحمانات شتى وكان كل من يتوصل البه من اصحاب المصابغ يكتم هذا السمر عن اغيره فلا يعرفه الا القليل منهم و فلذلك قلما عرف الناس طريقة هذا الصباغ

غيره فإ يعرفه الا القليل منهم • فلذلك قلما عرف الناس طريقه هذا الصباع المحدد وما ان ابناء وطننا قد اعتبوا حسكل الاعتبساء بذلك ولم يحجموا فصاروا متسوقين كل التشوق الى معرفة ذلك فلتكون فائدته عظمى فى وطننا العزيز قصدنا رغبة فى تعميم الفائدة ان نشرح باسهل واخصر اسلوب كيفيد ذلك فى ما يأتى اعلم ان لهذه العملية عشرة قوانين بها تقرن بالنجاح باذن الله • وهى :

﴿ أُولا ﴾ يجب أن يكون الماء المستعمل لذلك صالحا لان الماء فعلا خاصا بالصباغ الذي نحن في صدده ، فأن منه ما يكون معكرا حاملا مواد متعنفة ومتغير الطعم لسبب كثرة الاملاح فيه لملتى منها كربونات الكلس والمانيزا وهذان الملحان برسبان داخل المغطس على التسبيح ويمنعان النصاق المادة الملونة به وذلك تطاير الحامض

الكربونيك عنهما عند غليان المفطس ومن الماء ما يكون رائمًا جاريا لا طعم له وهو الجيد لكل الصافات وخصوصا لهذا أي دم العفريت • فتنبه ﴿ ثَانًا ﴾ أن تغلي ٣٨ أقد من القطن الراد صبغه ٥ أو ٦ ساعات في محلمك الصودا خفيفًا (١ ص الى ١٠٠ ماء) ثم تخرج القطن وتعلقه فوق الحُلقين حتى ينضم ما بمكن ونفسله جيدا بماء جار وتنشره في الهواء حتى ينشف ﴿ ثَالِثًا ﴾ ان تأخذ من مذوب الصودا ثقيلا ١١٥ اقد (٦ ص الى ١٠٠ ماء) وامزج في المذوب ١١ اقد من زبل الماعز واقة و ٢٠٠ درهم من الحمامض الكبرنتيك و١٦٠ درهما من العمغ المربي و ١٦٠ من هيدروكلورات النشادر (يجبوضع الصمغ والهديروكلورآت مع المزيح بعد تذويب كل منهما بكمية كافية من محلول الصودا الحفيف) و ٩ اقات من زيت الزيتون عكرا (مستخرجا بالمطروف) محلولا في ثلاثة امنال نقله من محلول الصودا الحفيف • وبعد مزج هذه الاجزاء وتحريكها جبدا غطس فيها القطن واكبسه حتى يتشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة نم اخرجه واعصره جيدا وانسره حتى بنشف ثم ارجعه الى المفطس والقده ٢٤ ساعة نم اخرج، واعصره والنسره وهكذا على ثلاث مرات متوالية • واغسله جيدا اخيرا واعدمره ونشفه • (وهدا المفطس سمى الاسود) والفياية من هسذا المغطس هي لكي يعطي القطن بعض خصائص المواد الحيوانية التي نتحد بأكثر سهولة مع المواد الملونة فتكون أكثر التصاقأ بها وثباتا

﴿ رابِعا ﴾ ان تركب مفطسا كالسابق لك نبون زبل الماعز وتفعل كما سبق قبيل هذا (وهذا يسمى المفطس الابيض)

﴿ خَامِسًا ﴾ أن نأخد ٩ أقات و نصف أوة عفصا مرضومنا ونفليه في ١٠٠ أفة من ماء نهر الى أن بستميل نصف الماء الى شار . فتصنى البانى في وعاء خشب و وصب على العفص مقدار الماء الذي تصاعد وتفسله به وتعمقه فوق المصنى الاول • ثم نضع ماء العفص على النار ودند ما يفيز غطس فيه العطر فيما فقيما وعصره داخل المعطس ليشرب جيعه بسوية و أرده منقوعا و المعطس فاترا عصره عيدا عصرا متساويا وانشره ليشف بدون أن تفسله

وسادسا الله ان تنوب ٩ اقات ونصف اقد من كبريتات الالومين خاليا من الحديد تماما في ١٦٠ اقد ماه سخن بدون ان نفليه فيطفو على السائل بعض رغوة فانزعها واضف اليه ٢٢ اقد ونصف من مذوب الصودا الثقيل وابق هذا السائل فاترا وغطس فيه القطن قسما فقسما حتى يتشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره وانشره لينشف

﴿ سابِهَا ﴾ ان تركب مفطسا كالسابق وتفطس فيه القطن وتنقمه كما حر · وبعد اخراجه وتنشيفه تنقمه ست ساعات في نهر وتفسله جيدا وتنشفه وهكذا بكون القطن صالحا للصبغ

﴿ ثامنا ﴾ ان لا تصبغ في كل مفطس الاكل اربع اقات على حدة • ولذلك ضع في خلقين نحاس مبيضة ٣١٥ اقد ما وبعد ان يفتر قليلا اضف اليه اربع اقات من دم البقر وحركه جيدا ثم اضف ٩ اقات من مسحوق الفوة الجيدة وحركه ابضا ثم خذ القطن وادخل فيه عصا واجعلها على فوهة الخلقين وغطسه مديرا الله حتى يتشرب بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقويا الحرارة الى ما دون الغليان الى مضى الساعة ثم اسمحب العصامن القطن وغرقه تماما وقو النار حتى بغلى المفطس ساعة فقط ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله جيدا في نهر الى ان يخرج منه الماء رائعا ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله حيدا في نهر الى ان يخرج منه الماء رائعا ثم اخرجه وعلقه حتى يبدد واغسله كل اربع اقات في مغطس نظير هذا الى ان تصبغ كل القطن وبعد غسله وتنسيفه انقده في المفطن الاكلى لينبت ما عليه من اللون

﴿ ناسها ﴾ ان تمزج ما بى من المغطس الاسود والمفطس الابيض بمقادير متساوية وتغطس القطن فى المزيج وهو فى اكياس الى ان ينشرب بسوية فتركه هكذا ٦ ساعات ثم تعصره برفق عصرا منساويا وتنشره لينشف بدون ان تفسله

هاهان م مصر، برق عصر، عصور وسنر، يست بدون المستن واحذر ﴿ عاشرا ﴾ ان تذوب جيدا ٥ اقات صابون ايض في ٣١ اقة ماء سخن واحذر من ان ببق شئ من الصابون غير ذائب لان ذلك بجمل للطبخا على القطن • ثم تضيف الى ذلك ٤٥ لة: م علول الصودا الثقيل وتحرك المزيح جيدا وتغطس فيه القطر وتضع فوقه قضبانا حتى ببني غارقا وتغطى الحاتين وتغليها غليا لطيفا مدة ساعتين ثم تُحرِّج القطن وتفسله جيداً وتنشره في الشمس حتى ينشف وهكذا تنتهى عملية صباغ الدم

واعلم أن المقصد من المحلاء القطن في المفطس الاخير هو لحكى تذوب مادة الفوة الصفرا. وتظهر الحراء مكمدة قليلا فبتعريضه للشمس يفتح اللون ويصير

ورديا جيلا جدا

فقد لاحظنا أذا أن الفطس غطس في الزيت فأتحد معه ثم في العفص فأتحد التانين مع الزيت ثم في الفوة فأتحدت مادتاهما الصفراء والمحراء مع ما ذكر من المواد نم أغلى الطن في الصابون والصودا فراك عنه المادة الصغراء وتقيت الجراء متحدة به أتعانا ثابتا

ولكى يكون الزيت قابل الاتحاد مع القطن اضفنا اليه من محلول الصودا لكى يذوب ممزوجا مع الماء وقد جعلا كمية الصودا قليلة لثلا تحد تماما مع الزيت فيصبرا صابونا فنفسد العملية واخترنا الزيت معكرا لان الرائق لايناسب مطلقا

واعلم أن اللون يزداد أحرارا كلّما اكثرت من الفوة فأذا صبغت القطن بمثل وزنه من الفوة يكون اللون ورديا فاتحا بعد وضع القطن في مغطس الصابون الاخير واذا صبغته بادبعة امثال وزنه يكون ورديا معمما و يزداد طرفا بعد تعريضه المنمس واذا اخرجت القطن من مغطس الصابون وكان لونه ورديا فاتحا فدلك دليل على ان الزيت قليل او غير جيد فاذا كان قليلا يطس القطن اكثر من ثلاث رات في المفاطس المحلول فيها الزيت واذا كان غير جيد فلا يمود بمحكنا ان تجعله معما واذا اخرجته وكان اللون احر قائل نكون العمليات الاولية جيدة فتبسطه على مرج مدة يومين فيفتح لونه ويصير بهجا ، وإذا حكان اللون ماثلا الى البغسجي فذلك دليل على ان القطن غير مشبع بالزيت كالواجب او ان نوع البغسجي فذلك دليل على ان القطن غير مشبع بالزيت كالواجب او ان نوع النفسجي فذلك دليل على ان القطن غير مشبع بالزيت كالواجب او ان نوع النفسجي فذلك دليل على ان القطن غير مشبع بالزيت كالواجب او ان نوع النفسجي فذلك دليل على على علية واخرى أ

والبعض يزيد على هذه القوانين قانونا آخر ولهم حق به وهو :

ضع فى ٱلْحَلْقَينَ 200 اقدَ ماء مدُوباً فيه ٧ اقات صَابِونًا ابيضُ وبعد ان يُدُوبِ الصابون تماما اغل السائل قليلا ثم اصَف اليه بالتدريج مع التحريك مزيج، مركباً من ٢٣٠ درهما من ملح القصدير فى اقدّ ونصف ماء و ٦٠ درهما من الحامض النيتريك وحرك المزيج جيدا وغطس فيه القطن واغله على نار هادئة الى ان يصير بلون وردى فاخرجه واغسله وهو سخن وانشره فى التهمى حتى ينشف وهكذا لا تحتاج الى بسطه على المزيج يومين كما مر ويكون لونه اروق

﴿ فِي الصباغُ الدودي ﴾

ان لون الدودة هو اللون الابهج والاظرف من كل الالوان الحجراء واو لم يكن غير ثابت لم يكن المستعمل غيره للصباغ الاحر · وقد يكون اللون معمّا او فأتحا او زهيا

وأعلم أن لصبغ الصوف بالدودى طريفتين :

﴿ الاولى ﴾ لو فرصنا اننا ثريد ان نصبغ ٣٨ اقد صوف نصع ٧٠٠ اقد ماه فى خلقين نحاسية مبيضة نضعها على نار و نضيف عليها اقتين ومائة درهم من ثانى طرطرات الپوتاسا ولا يسخن المزيج نحركه فيذوب الطرطرات فنضيف ٨٠ درهم دودة مسحوقة ونحرك ثم نضيف اقة ونصفا او اقتين من محلول القصدير ونغط الصوف حالا ومحركه حتى يدور فى الفطس ثلات مرات ونتركه داخل المغطس غالا ساعتين ثم نخرجه ونذمره ثم نفسله فى نهر لينشف

﴿ النائية ﴾ ان تأخذ نصف الماء المحضر بالطريقة الاولى وتسخنه الى ان يقارب الفليان فنضيف اليه اقة و نصفا او اقتين م مسحوق الدودة مخولا وتحرك المزيج جيدا و سد رهة تضيف اليه ٥ اقات ومائة درهم من محلول القصدير ثم تفطيس الصوق و تديره داخل المفطس كما تقدم و تتركه فيه نصف ساعة وهو ق درجة الغليان ثم تخرجه و تتركه حتى ينشف فتفسله

واعلم ان كية الدودة ومحلول القصدير تخلف بحسب اللون المطلوب وقد قررنا المقادير السابقة ليكون العامل على بصيرة في علمه و وان نوع الدودة المستعملة يقدم و يؤخر في هذا الصباغ فلتكون الدودة جيدة في كل حال وفي بعض المسابغ يضيفون قليلا من المكركم في مغطس العملية الاولى فيكون اللون الاحر افتح و ابهج

وان السائل المذكور فى العملية الثانية لا يفقد كل المسادة الملونة الصبغ الصوف هميمفظ ويصبغ به بغير ألوان كاابرتقالى والذهبى وما شاكل ذلك باضافة مقسادير مختلفة من الكركم وهيدروكلورات القصدير وثانى طرطرات اليوناسا

وان الصوف المصبوغ كما ذكر اذا اغلى بالماء يكمد لونه الاحر ثم يصير لجيا فبكون لونه اذا غير ثابت. ويتغير لونه ايضا اذا وضع في ماء الصابون او ماء قلوى ولو على البارد. فاعرف ذلك

﴿ فِي الصَّاغِ الْفَرْفَرِي بِالدُّودَةِ ﴾

ان هذا الاون يظهر على الصوف بعمليتين ﴿ الاولى ﴾ ان تضع فى خلفين ماء لمئاتى الهات صوفاً وتفليه وتضيف عليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٢٠٠ من ثانى طرطرات البوتاسا و٣٣ من مسحوق الدودة و ٣٣ من مسحوق الكركم ثم ادخل فى الصوف عصا وغطسه مديرا اياه وابقه ساعة ونصفا ثم اخرجه واغسله بماء جاد

﴿ الثانية ﴾ ان تضع في الحلقين ما. مضافا اليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و٢٤ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٣٠٠ من مسحوق الدودة وتغطس الصوف وتبقيه حتى يصير باللون المطلوب فتخرجه وتفسله بجاد جار

﴿ فِي الْآحِرِ الوردي بالدودة ﴾

يِقتضى الصوف قبل صبغه بهذا اللون عملية خصوصية وهي ان ينقع ٢٤ ساعة في محلول الحامض الكبريتيك (١٠٠ ح الى ١٠٠ ماء) ثم يفسل بماء جار

فاذاكان هذا اغل فى حلة ماء كافيها لنمانى اقات صوفًا وابقه سخنا ثم ذوب فيه ٣٠٠ درهم من ناتى طرطرات البوناسا و ٨٠ من كبريتات الالومين ثم اضف اليه من الدودة الشادرية كية تكنى للون المطلوب وادخل عصا فى الصوف وغطسه مديرا الياء بسرعة ثم اخرجه واغسله بجاء بيار

واعلم ان هذا اللون قليل النبات · وانه كلــا طال ابقاء الصوف فى المغطس يكثر اكداد الاحر فتنبه

﴿ فَى صَبَّعَ القَطْنَ بِالدُّودَةَ ﴿ لِلْوَنَّ عَرْفَ الدَّبِكُ ﴾ ﴾

خذ من محلول خلات الالومين (١٠ خ ال ١٠٠ ماه) فاترا ما يكني لغمر ثوب خام وفطس في هالئوب وابقه حتى يشمرب تماما ثم اخرجه واعصر، وانشره في غرفة حامية يومين حتى ينشف جيدا ثم غطسه في ماه سخن ممزوج به كرونات الكلس واغسله بعد ذلك جيدا بماه العادة • ثم اغل ٨٠ درهما دودة في ٨ اقات ماه وضع ذلك في خلقين فيها ماه بارد ومغلي ٣٠ درهما عفصا ثم غطس فيها ثوب الحام واضرم النار بالندر يح الى ان تغلى الحلقين بعد ساعتين • ثم اخرج الثوب واغسله

واذا اضيف على مغطس الدودة السابق كية من خشب البقّم يكون لون الخــام ليلكيا جميلا جدا (وصبغ الحرير بالدودة هو كصبغ الصوف)

﴿ فِي الصَّبْعُ بِالقَرْمَزِ ﴾

اعم ان الصوف فقط يصبغ جيدا بالقرمز • وطريقة ذلك هي ان تأخذ غرالا (او جزات) من الصوف و تغلبه نصف ساعة أقى ماء فيه نخالة ثم تغلبه ساعتين في مفطس جديد مركب من وزن خمس الصوف من كبريسات الالومين وجزه من ألى طرطرات الوئاسا لكل عشرة اجزاه من الصوف ثم تخرج الصوف و تضعه في اكباس في محل رطب وابقه بضعة ابام • ثم فتر في خلقين ماء كافيا واضف البه ثقل الصوف قرمزا واتركه حتى يبتدى ان يخلى وعند ذلك غطس فيه الصوف وابقه الى ال يصير باللون المرغوب فتخرجه ونسله

واما اذا كان الصوف محوكا فضع لصبغه من الاملاح والقرمز مقدار ثقله · ولون القرمز على الصوف يكون اكثر ثباتا من الدودى غير انه لا يكون برونقه و زهوته

. ﴿ فَي صَبْغُ الْحَرِيرُ بِالْقَرْمُورُ ﴾

ان صبغ الحرير بالقرمز قلما يستعمل · فاذا اسسته بوضعه ست ساعات في محلول

نيترات القصدير ثم غطسته في مغلى القرمن يكون لونه ارجوانيا غير ثابت مؤ الفصل التاسع كه

﴿ فِي الصَّباغِ الاصفرِ بالكرسرُونِ ﴾

و الصوف ك

يصغ الصوف بهذا اللون بأن يغلى فى ماء محلول فيه مثلى تمن وزن الصوف او سدسه من كبريتات الالومين • نم يغطس فى خلقين على نار فيهما ماء كاف و مقل الالومين المدكور من الكرسترون • وبيق الى ان يصير باللون المطلوب • فاذا كان ذلك يرفع من الخلقين ويضاف عليها قليل من الطباشير مسحوقا ليفتح اللون الاصغر ثم يحرك السائل ويرجع الصوف الى الحلقين وبيق ١٠ دقائق ثم ينسر لياشف ونشطف فيكون لونه برتقاليا • فادا اردته ذهبها فدوض عن الطاشير سقل الكرسترون من محلول القصدير • الحيوا مخضرا فأصف الى الجزاء الذكورة قليلا من الطرطير

و الحور ﴾

اغل اولا الحرير في محلول الصابون (٢٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم اغله ساعة في محلول كبريتات الالومين (١ و و و الله ١٠٠ ح) ثم اغسله و و الله و الكرسترون سمحنا الى ان يصير باللون المرغوب (١ او ٢ كر الى ١٢ ح) وقبل المهاء العملية اضف قليلا من الطائسير كما دكر في صغ الصوف او فليلا من البوتاسا لفتح اللون الاصفر او اضف من محلول القصدير ومن كبريتات الاومين بالمقادم المذكورة آنفا

﴿ القطن او الكتاز ﴾

ضرّب اولا ثوب الفطر (او الكنان) من محلول خلات الالومين فاترا ثم انسره فى غرفة حامية ٣ ايام ثم غطسه فى ماء سمخر يحلول فيه كية طبسانير نم اغسله جيدا بماء العادة · ثم ضع فى خلقين نصف الماء اللازم لتعطيس القماش وضع اقة من مسحوق خشب الكرسسترون فى كيس رقبق تضعه فى الحلقين واغلها سباعة نم اخرج الكيس واضف النصف الباقى من الماه باردا ثم من مذوب الغراء ٦ اجزاء فى كية ماء كافية ولما يفتر المزح غطس فيه القماش واشتغل به داخل الحلقين من ١٥ الى ٢٠ دقيقة الى ان يصير باللون المرغوب فتخرجه وتسطفه

واعلم اله كلما ازداد مقدار الالومين والكرسترون ودرحة الحرارة يكون اللول معتما والعكس بالدكس و يجب الاعتماء بتحريك القماش داخل الحلقين لال الجهة التي تمس حدود الحلقين منه يكون لونها معتما فلا يكون اللون متساويا ولا تتكلم عن الصبغ بالكركم وغيره من المواد الصفراء المدكورة في بل المواد اللمونة لان لونها يزول عر القماش بمجرد تعرضه الهواء

۔ ﷺ القسم الثانی تد ۔

﴿ فِي الصَّعْ بِأَلُوانَ مَرَكَبَةً ﴾

و الفصل الاول ﴾ ﴿ في الكلام عن ذلك ﴾

ان الصبغ بالالوان السيطة هو قاعدة الصبغ بالالوان المركبة وقد ذكر ان اللوان المسيطة تكون معممة او هاتحة حسب الاساس واختلاف طريقة الصبغ واما الصبغ بالركبة فهو ان تغطس الاقسة بالتنابع في ألوان مختلفة بسيطة و فالاخضر مثلا يظهر اذا غطست القماش في معطس ازرق ثم في آخر اصغر وقد يظهر لون مركب اذا غطست القماش في مغطس مركب من جلة مواد ملونة

واكمون هذا الباب واسما نختصره وندل الفارئ على اسهل الطرائق واجودها واقربها تناولا • فتعطى قواعد عمومية بها بسهل على العامل تكوين الالوان منوعة كما بريد • وبالله التوفيق



ان الاخضر المتم خصوصا يظهر من مزج الاسود والاصفر · غير انه في كل المصابغ يستحسنون مزج ازرق والاصفر فانهما يعطيان لونا اخضر بكل درجاته

وطريقة صبغ الصوف به هى ان تصبغه اولا بالمفطس النيلى اى ازرق ثم تغسله بماء جار دائسا اياه ليزول عنه اللون الزائد ثم تغطسه في محلول كبرشات الالومين فاترا (١ ك الى ١٠ ص) مضافا اليه نصف جزء من نانى طرطرات اليوتاسا لحك ١٠ صوفا • وتبقيه ثلان ساعات ثم تخرجه وتضف الى المفطس المؤسس كية من مغلى خشب الكرسسترون وتفطس فيه الصوف وتنتفه داخله الى ان يصير باللون المرغوب

واعلم انه كلاكان [اللون الازرق على الصوف معتماً يكون الاخضر بعد غط الصوف بالاصفر معتما ايضا والعكس بالعكس

ولك طريقة اخرى وهي ان تفطس ٨ افات سوفا اربع ساعات في معلول مض مركب من كبريتات ادلومين ٣٠٠ درهم وطرط ات البواسس ١٥٠ في كمية ماء كافية ثم تخرج الصوف مؤسسا رتضيف الى المفطس من الكرسترون ومن المفطس النسلي مقادير كافية بمحسب الم ادمن اللون الاختنىر وتفعلس فيمه الصوف وتشتغل به حتى يصير باللون المرغوب

﴿ الْحَرِيرِ ﴾

صبغ الحرير بالاخضر اصعب من صنع الصوف · وطريقنه هي ان تغلى الحرير في محلول الصابون مدة نم تؤسسه بكبرينات إلالومين كما تقدم القول في الصبغ بالالوان البسيطة ثم تفسله غسسلا الميفا في ما. ذر نم نصبغه بالاصفر

كما مر فى بابه ثم تخرجه وتفسله وتصبغه بالازرق كما مر فى بابه ايضا (بالنيل) وبختار الحرير الايض طبعا لذلك

﴿ غزل القطن أو الكتاز ﴾

بعد تبييش القطن او الكتان اصبغه بالازرق ثم القعه فى ماه العادة ثم اصبغه بالاصفر

ولك طريقة اخرى وهى ان تصبغ القطن بازرق سماوى ثم تغطسه فى مغلى السماق ثقيلا سخنا وتتركه حتى يبرد ثم تخرجه وتنشره لينشف ثم تغطسه فى محلول خلات الالومين وتنشره ايضا لينشف ثم تغسله وتغطسه فى نقيع الكرسترون فاترا (١٠٥ كا الله ١٠٠ ق) وتشتغل به ساعتين داخل المغطس وتخرجه فيكون بالمون المرغوب

واذا حصل لك بالطريقة السبايقة لون اخضر مائل الى الصفرة او الزرقة لكثرة الاصفر او الزرقة لكثرة الاصفر او الازرق فنطس القماش بمحلول هيدوكلورات النشادر خفيف او فى محلول قلوى خفيف فنظهر الصفرة اذا كانت قليلة . وفى محلول حامض اوكبر بنات الالومين فنساوى الالوان و يصبر الاخضر معندلا

واما اذا اردت صبغ القطن المحوك (او الكتان) بالاخضر فعب بعد صبغه بالازرق السماوى ال تفطسه في محلول الحامض الكبريدك خفيفا ثم في محلول سخن مركب من ٦٥ درهما من انصودا النوب ثم تشطفه وتنشفه و تناسس بغطه في محلول خلات الالومين فاترا ، ثم تصبغه بالاصفر بالطريقة الاعتبادية

﴿ الفصلُ الثااث ﴾

﴿ فِي البنفسجي والفرفري ﴾

مز الصوف کھ

مذان الفونان يتكونان بكل درجاقهما من مزج الاحر بالازرق حسب الاختيار وطريقة صبغ الصوف باحدهما هي ان تضع فى خلقين على نار لكل ١٠ الاختيار وطريقة صبغ الصوف باحدهما هي ان تضع فى خلقين على نار لكل ١٠ الجزاء صوفا ماء مذوبا ويه جز. من كبريةات الااومين ونصف جزء من طرطرات البوتاسا وتفطس فيها الصوف وتغليه دبع ساحة ثم تفسطه وتنشفه وفي مدة فشره خفف الشار من تحت الحلقين حتى يبرد ما فيها واصف عليها من الدودة النسادرية ومن مغطس النيل الازرق مقادير حسب ما يرغب اللون ثم غطس الصوف و اشغل به حتى يصير باللون المرغوب قخرجه وتفسله وقد يعطى الصوف لونا بنفسجها يتأسيسه بحطول مضاعف الالومين والطراير مضافا اليه ٣٥٠ درهما من محلول القصدير · وبعد اغلاء الصوف في المربح ساعة ونصفا ينزل عن الناد ويترك في المفطس المام ثم يصنع مفلى خفيف من خشب البقم ، وبعد اخراج الصوف من الاساس وشطفه يغطس في مغلى البقم حضنا ويشتل به حتى بصير باللون المطلوب

مؤ الحرير كھ

اسس اولا الحرير ثم اصبغه كما مر يشل ُنمنه من الدودة خالية من محلول القصدير والطرطير ثم اغسله في ذهر ودقه بالمخباط برفق ثم غطسه في مغطس ليل (ازرق) الى ان يصير باللون المرغوب فاغسله ونشفه • فيكون اونه بنفسجيا حملا

﴿ الْقَطْنُ أُو الْكُتَّانُ ﴾

اغل القطن (او الكتان) في محلول قلوى وغطسه ثلاث مرات متنابعة في المفطس الزبق الاسود والابيض كما تقدم في صباغ دم القرد نم اسسه في مزيج مركب من ٢٥ جزءا من كبريتات الحديد و٦ من خلات الرصاص لكل ١٠٠ قطنا

وطريقة المزج هي ان تذوب كلا من الاملاح في كيد ماء ثم تمزجها وخرك المزيج وتتركه لترسب جوامده ثم تضع الرائق في اناء آخر وتسخفه كثيرا وتفطس فيه القطن وتتركه ٥ ساعات ثم تفرجه وتعصره وتنشره لينسف ثم تفسله جيدا وتعصره وتنسره لينسف ثماما • ثم تضع في خاقين على نار ماء فيسه ثقل القطن من مسحوق الفوة وعندما يفتر المفطس غطس فيه القطل بالمصاكما مرحتي يتشرب ثماما ثم قو الدار بالتدريج بدون ان يغلى السائل • فلا يصير لون القطن اسود

ماثلاً الى الزرقة اخرجه واغسله ثم غطسه ١٥ أو ٢٠ دقيقة في محلول الصابون كما مر في صباغ دم الفرد ليفتح لونه

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في الصباغ البرتقالي (او النارنجي) ﴾

وهذا اللون يظهر بصنغ القماش بالاحر ثم بالاصفر وقواعد الصبغ به كقواعد الصنغ بالالوان البسيطة

واما اللون الزيتونى فيظهر من صبغ القماش بالازرق ثم الاصفر ثم الاحمر الحفيف بالفوة ويكون اللوان الثلاثة: الحفيف بالفوة ويكون اللون معمًا او فأتحا بحسب درجات الالوان الثلاثة: المذكورة

واما بقية الالوان المكن اظهارها بمزج الالوان البسيطة بعضها مع بعض فننزك طريقة التوصل اليها لحذاقة العامل اذ يستنتج استخراجها نما مر به من طرائق الصيافات المحنلفة

⊸ القسم الثالث کے ۔ ﴿ فی الالواز المدنیة ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في الازرق ﴾

هذا اللون يستخرج من هيدروسيانات الحديد المعروف باز ق پروسية وهو لا يثبت الاعلى الحرير فيكون تما هنا لامعا و اكثر الاقشة الحريرية الزرقاء التي تراها في المتجر مصوغة به

وطريقة الصنغ به هي ان تبيض الحرير ثم تفطسه ربع سناعة في محلول فيه جزء من هيدروكلورات ثالث اكسيد الحديد لكل ٢٠ جزءًا من الحرير · ثم تخرجه وتفسله وتفسطه نصف ساعة في محلول الصابون قريبا للغليان ثم تفسله وتغطسه فى محلول بارد خفيف من سيانور البوتاسا مجمضا قليلا بالحامض المستحبريتيك او الهيدروكلوريك فيصير أزرق فتخرجه بعد ربع ساعة وتفسله وتنشفه

فالحرير اذ يغطس فى المحلول الحديدى يتحد مع كية منه والصابون الذى يغطس فيه بعد ذلك يشط الكبريتيك والحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك يتحدمع البوتاسا الذى يتحل عن الحامض الهيدروسيائيك وهذا يتحدم اكسيد الحديد المتحدمع الحرير ويكون اللون الازرق

واذا اردت صبغ القطن بهذا اللون فحند كية من هيدروسيانات الحديد النقى مسحوقاً وامرزجه بثلاثة او اربعة امنال ثقله من الحامض الهيدروكلوريك واترك المزيح ٢٤ ساعة محركا اياه في هذه المدة خس او ست مرات

ثم اسس القطن المبيض بغطه في محلول خلات الالومين فاترا ، ونشفه ثم اغسله جيدا ، ثم خذكية كافية من مزيج هيدروسيانات الحديد السابق ذكره وضع فوق ، ٢٠ او ٢٥ منه منله من الما، سخنا ليصير لون الماء ازرق غامضا ثم غطس فيه القطى واشتغل به داخل المغطس حتى يتسرب بسوية و اتركه هناك حتى لا بعود اللون قابلا للزيادة ، ثم اخرجه و اعصره و انشره ربع ساعة الهواء ثم اغسله وانشره حتى ينشف ثم غطه ؟ا، مجمض بالحامض الكبرينيك (١ ح الى ١٦ ما،) واعصره و اغصره و اغصره واعصره و اغسله باعتنا، ونشفه

وقد يصبغ الصوف بهيدروسيانات الحديد غير ان العملية فيها صعوبة واللون لا يثبت عليه كما في النيل ولذلك ضربنا صفحا عن ذكر هذه العملية

> ﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في الاخضر ﴾

طريفة الصبغ بهذا اللون هي أن تؤسس القماش بجزيح مركب من ١٢٠ درهما من كبريتات النحاس و ٣٨ من خلات العاس و ٢ ونصف من الغراء و ٣٢٠ من الماء (تذوب فيه الاجزاء السابقة) نم ترطب القماش في هذا المزيج بتساو ثم تنشره في غرفة حارة و تتركه حتى ينشف جيدا نم ترطبة في محلول البوتاسا الكاوية (٨ پ الى ١٠٠ ماء) ثم تشطفه وتعصره داخل محلول مركب من ٨٠ درهمسا من الحامض الزرنيخوس (طعم الفار الابيض) و ٣٨ من كر بونات البوتاسا و ٦ اقات ماء حتى ينشف

﴿ القصل ألثالث ﴾

﴿ في الاصفر ﴾

طريقة الصنغ به همى ان تؤسس القماش بمحلول مركب من ٣٨ درهما من أنى كريونات البوتاسا مذوبه في ٣٠ او ٢٠٠ ماء وبعد اخراجه ترطبه بدون غسل في محلول خلات الرصياص (٣٨ درهم خلات في ٣٠٠ او ٢٠٠ ماء) ثم تفسله وتتركه حتى ينشف فيكون اللون اصفر غامقا ٠ فاذا اردت اللون اللجونى القياش فأسس القماش بمحلول خلات الرصاص مضاعفا وزن الكمية المذكورة من الماء فأشفه ثم غطسه في ماء الكلس معكرا ثم غطه في محلول كرومات البوتاسا واشطفه وقد انتهى العمل

واذا اردت البرتقالى فذوب ٣٠٠ درهم من خلات الرصاص في ٣٠٠ او ٢٠٠ ما ورطب فيه القماش ثلاث مرات ودعه بين كل مرة نصف ساعة ثم نشفه في غرفة مارة م غطسه عشر دقائق في ماه الكلس مه عصرا وغريرا نم اشطفه ثم غلسه ربع ساعة في مذوب ٨٠ درهما من ثاني كرومات البوئاسا لكل توب بشرط ان يكون المذوب فاترائم اشطفه ثم اغل في خلقين ماه كلس رائقا وغملس الثوب فيه و اخرجه بسرعة و الاوفق أن يحك الثوب شخصان يغطس الاول الطرف الذي سده ثم يحوه الى أن ينتهى تغطيسه الى الطرف الآخر فيكون اللون الكر تساويا

وطريقة صبغ الحرير باصفر زاه لامع هى ان تفعله (لا يصبغ الا الحرير هكذا) فى محلول كلورور الكدميوم فاترا وتتركه ٢٠ دقيقة ثم تخرجه وتعصره وتفطسه فى محلول كبريتور الپوتاسا باردا خفيفا فيتحد الحرير شماها مع كبر بتور الكدميوم الذى يتكون بهذه العملية ويكون لونه اصفر زاهيسا لامعا ونابتا • وهذه العملية افضل من غيرها غير المها مستصعية لارتفاع قيمة الكلميوم

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في الاحر ﴾

طريقة الصبغ به (للحرير أو الصوف) هي ان ترطب احدهما في الركب الاتني

جزء واحد من الزئبق النقي « ٢ من الحامض النيز مك النفي

تضع الاجزاء في وعا، صيني تحميه على النسار الى ان يذوب الزئيق تماما ثم تقوى النار حتى يغلى المذوب ٥ دقائق ثم تنزله عن النار وتتركة حتى يبرد ثم تحله في مثله من المساء المستقطر وتسخده وتغطس فيه القمساش وتتركه من ١٠ الى ١٥ دقيقة فيصير لونه احرثابتا قليلا ٠ والترطيب هو ان تغط القماش في المذوب وتعصمه حتى يقبلل باعتدال

﴿ ملحق ﴾

﴿ في مابع الالوان على الاقشة ﴾

قد رأيت انه في صبغ القماش بلون واحد تؤسس القماش وتفطسه في مغلى المواد الماء. في معلى المواد الماء. في معلى المواد الماء. في معلى يكون المماش بألوان مختلفة فليس لذلك الا واسطة الطبع بالموالب حسبما يمتار. فلا يؤسس من القماش لاجل كل لون الا الحل المراد تلوينه

وطريقة ذلك هي ان تمزج المؤسس بصمغ عربي او محاول النشاء حتى يصير بقوام النمراب ثم تغط به قوالب من خسب صلب محقورة بالرسم الذي تريده او محادل او صفائح نحاسية محقورة ايضا • ثم تطبع القماش بالمؤسس بهذه القرالب وتدعه ينشف ثم تفطسه في مفطس اللون الذي تريده فيصغ واذ تفسله يزول اللون عما لم بؤسس منه فيكون القماش لونان فقط وهما الاصلى قبل الصبغ والاكتسابي وهو ما حصل بهذه العملية

وطرية: تحضير اساس للقماش المعد لان يطبع عليه لون احرهى ان تذوب فى٣

اقات ماء سخنا اقد م كبريتات الالومين ومائة وعشرين درهما من خلات الرصاص ثم تضيف الى المدوب عشرين درهما من كربونات البوتاسا ثم عشرين من الطباشير مسموقاً ناعا ثم تشدد هذا المزييم بالصمغ او بالشاء وتفط به القوالب وتطبع على القماش وتتركه حتى ينشف ثم تصبغه في مغلى الفوة فيصير لوئه كلم احر فيغلى بعدذلك في ماء فيه نخالة فيزول اللون عن القماش الا محل التأسيس فيزداد رونقا

واعلم انه فى دامع الاقشة تستعمل غالبًا الالوان المولدة من الاملاح المعدنية بعد تشديدها بالصمغ او الديا. كما فى الاساسات

واذا اربد ابع زهور مختلفة الالوان يؤسس القماش اولا ثم بطبع عليه احد الالوان بان يفط القالب فى ذلك اللون ثم يغط قالب آخر فى لون آخر ويطبع بعد تحكيم وضعه بنوع ان الالوان تحسكون فى محلاتها المعينة · وهكذا بقية الالوان ·

ولا تفغل ان تنسف القماش كما طبعت عليه لونا قبل طبع الآخر ومن الالوان ما هو ثابت ومنها عكسه فالالوان الشابتة تطبع بتجميد المؤسس كما قاتا بالصمغ او النشساء فنفط فيه القوالب او بالرسم على الاقشة · فاللون الاسود

يوس بخلات الحديد ويصنغ في مغلى الفوة وخشب البقم · والاحر بخلات الاومين ويصبغ بمفلى الفوة

والاسمر بمريح جرَّءين من اساس الاحر وجزَّين من اسساس الاسود ويصنع بمغلى الفوة

والبرتقالى باساس الاحمر ويصبغ بمغلى الفوة ثم بمغلى الكرسترون والاصفر باساس الاحمر ويصبغ بمغلى الكرسترون فاترا

والازرق باساس الاسود ويصنغ بالنيل -

والاخضر بخلات الالومين وبصغ بالازرق ثم ينسل جيدا وينشف وينطس فى مغلى الكرسةون

واما الطبع بالالوان غير النابنة فيتم تجميد مغلى الاخشاب او محلول الالوان بصمغ الكئيرة وتغط بها قوالب و تطبع على الاقسة يدون اساس والاقشة المطبوعة بهذه الطريقة تباع غير مفسولة بعد طبعها فلذلك عندما تغسل يزول عنها اللون غالبا

هذا وبمذا المقدار كفاية للفطن بطرائق الصباغ المختلفة حسبما فررنا باسهل اسلوب واقرب طريقه " لنجاح عمله · وقدمنـــا له القواعد التي هي اركان هذا الفن فعلينا ايضا أن نبين في ذبل هذا الباب بعض فوائد اخرى مهمه بما يأتي

﴿ الفصل الخامس ﴾ ﴿ في تحضير محلول ملح القصدير ﴾

يؤخذ من الحامض النيتر بك ثمانيه دراهم ومن هيدروكلورات النسادر درهم ومن القصدير النقى درهم ، فيذوب هيدروكلورات النشادر في الحامض النيتريك ثم يضاف الصقدير رقاقا وعندما يذوب ييضاف الى المزيج مثل ربع وزنه ماء

ومنهم من يحضره بالطريف الآتية:

وهي أن تُدُوب ٨٠ درهُما من كلورور الصوديوم في ٦ اقأت ماء ثم تضيف الى ذلك ٦ اقات من الحامض النيرَيك ثم تضيف بالتدريح ٣٠٠ درهم من التصدير المطرق نقيا و عفظ السائل الى حين الاستعمال

وا لم أن محلول القصدير المحصر كما سبق بستنمل فى الصبغ بالالوان البسيطة واما ما يستعمل للالوان المركبة فيصصر كما يأتى :

ذوب فى ٣٠٠ درهم ماء غال افق و ٢٨٠ درهما من كبريتــات الالومين و ٣٤٠ درهما من كبريتــات الالومين و ٣٤٠ درهما من ثانى كلورور القصدير (وسأتى الكلام عليه فى آخر الكتاب)

﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في ازب الديوغ عن القماش ﴾

اعلم ان هذه العمنيد هى من الامور المهمة فى التسسباغ إشرط ان يزول الدبغ بدون تغيير لون القماش ولامعيته ومجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان اللون المصبوغ به القماش ثابتا او لا لكي يرجمه بعد ازالة الديغ

وبحب ايضا ان تعرف ماهية المادة الملطخ بها القماش فتسهل از التها واعبر ان يعطبه واعم ان الدبوغ تكون على نوعين الاول ما يعلو لون القمساش بدون ان يعطبه والثانى ما يعطب اللون ايضا قلبلا أو كثيرا أو بازالة المادة الملونة أو يتقليل الرونق وكل لون له تركيب مخصوص الازالة الدبغ عنه فالمادة التي تزبله عن اللون الاجر مثلا لا تزبله عن الاخضر أو الازرق أو خلافه

من الاستحضارات المستعملة لازالة الدبوغ الدهنية ما يزيل الدبغ بتذويه عن القماش كالايتر وزيت التربئينا والبزين والصابون ومرارة البقر والماء المحلول فيه قليل من اللح القلوى • ومنها ما يمتص الدبغ بلون أن يذوبه كالطباشير والكلس المنفأ بالهواء والورق النشاش والجص المسحوق

واذا كان الدبغ جديداً يكنى ان تدنى منه جرة اوحديدة محمية فيتطاير الجسم الدهنى بخسارا ويزول الدبغ عن القماش غير ان ذلك لا يصحح فالبسا اذا استعمله من لم بمارسه فعوضا عن ان يزول الدبغ يمد بو اسطة الحرارة على القماش

فعلى من يستعمل ذلك أن يعرف ما هو الجسم الانسب لازالة كل من اتواع الدبوغ عن كل من انواع القماش بدون أن يغير رواق الالوان

فالصابون مثلا يزيل الدنوغ الدهنية عن كل الاقشة ولكن اذا استجل لازالة ديغ عن قباش مصبوغ طون احر و ردى او كرزى عادة المصفر الجراء يذوب الدبغ ولصكن يضعف به اللون فلاجل ارالة الدبوغ الدهنية عن القماش المصوغ بالون سريعة العطب يفضل الايتر لانه لا يضر باللون مهما كان ضعيفا فاعرف ذلك

والدُّبوغ التي تزيل اللون عن القهاش هي فالبا سهلة الازالة" ولكن ترجيع اللون الى اصله مستصعب. فن الااوان المزالة" ما يرجع الى اصله ببل " القماش في محلول الحوامض النباتية كالحامض الخليك وحامض الليمون وحامض الاكساليك وحامض المفرطير او بالملاح الكلس او اليوتاسا او الصودا وهذه الحوامض والاملاح ترجع بنوع خصوصي الالوان الزائلة بالبول أو الفسسل كما يحصل مثلا لبعض الاقشة المصبوغة بالاسود

ومن الزاكيب المزيلة الدبوغ الدهنية والرائيجية عن اكثر الالوان بدون ان تحنف لامسيتها مهما كانت لطيفة مزيج الابتر مع زبت التربنتينــا وطريقة ذلك هى ان تفط به استنجة وتحسيم بها محل الدبغ مسحا لطيفا متواترا

واذا نقط شمع على نسيج محلى فابسط المخبل على طاولة وضع فوق الشمع ورفا نشساشا ثم احم مكواة واسمح بها سطح الورق فيسيل الشمع وينصد الورق واما وبر المخبل فيتلبد فلسكى يرجع الى اصله بل استخبة من مزيج الامتر وزيت التجنينا ومن بها للحل المتلبد مساطيقا نم أمسح بخرقة نظيفة فجم العمل وهذه الطريقة تستعمل لازالة الشمع وجميع الدبوغ الدهنية عن كل قاش بكل لون وبعد ازالة الدبغ يمسم بخرقة نطيفة ويعرض المرارة خفيفة أو الشمس فنشف حالا

واذا استعملت هذه العملية فى ملابس قديمة ازمن عليها الدبغ يجب ذكرارها الى از يزول تماما

واعلم ان من الدبوغ ما هى بسيطة وهى ما تحصل من المساء وازيت وانشيم واليومادا (دهون الشعر) وعصير الاثمار والخر واكسيد الحديد والدم • وكلها زول بو اسطة واحدة تقربا وعملية واحدة

ومنها ما هي مركبة وهي ما تحصل من جسم مركب من جلة مواد فيقنضي لازالتها أكثر من عجلة ليمل كل من الدبوغ كالدبوغ المسبة عن مس دواليب آلة مدهونة بشخم وزيت مثلا فالدبغ يكون مركبا من مادة دهنية و اسبد الحديد ملذلك يلزم اولا ازالة المادة الدهنية ثم اراله اكسيد الحديد وهذه الدبوغ تخلف كثرا فيلزم العامل ان يعرف كلا منها وزيله بضده

والدبوغ التي تزيل الالوان هي الحوامض والقلويات وعصبر بعض الاثمـار والبول فهده جيمها تزيل لون القماش غير النات او تفير، فلاجل اعادته كما كان يكنى غالبا اشباع الشئ بما له الفق معم فالحوامض تشع بالقلويات وبأحكس ولاجل ارجاع اللون الزائل يقتضى صغ المحل الذى زال عنه اللون · وهذه العمل الدورة واعتماء كلى العملية من الامور الدقيمة الصعبة فيقتضى لها ممارسة طويلة واعتماء كلى

﴿ فِي ازالة الدبوغ البسيطة المسببة عن عصير النباتات ﴾

اذا كان الدبغ حديثا فقبل أن ينشف اغسل القماش بحساء بارد فيكنى ذلك غالبا لازالته ولكن أذا كان قديما فيزال اما مجامض الكبريتوس او بماء الكلور

﴿ فِي اَوْالُهُ الْدِيوِغِ الْحَدَيْدِيَّةِ ﴾

ادا كان الدبغ حديثا يزال بغط المحل الدبوغ في الحامض الحسير بديك الهددوكلوريك المخفف بمنله ١٥ مرة من الماء ثم يفرك بين الايادى حتى يزول الدبغ ثم ينسل جيدا بجاء بارد • وقد يزال مثل هذا الدبغ برش محله بناني طرطرات البوئاسا نابحا ثم يرطب الملح ويبرك هكذا مدة ثم يفرك الفياش بين الايدى وينسل • وهذا اللح افضل من الحوامض المذكورة آنفا لانه لا يغير الالوان مثلها واما اذا كان الدبغ قديما وكان لونه اصفر مجرا فيرش عليه مسحوق الحامض الاكساليك ويرطب بها ويبرك برهة ثم ينسل • وقد يعوض عن هذا الحامض باحد مركباته كاكسلات البوئاسا المعروف بملح الحجنض غير ان الفعل يكون ابطأ بما لو استعمل الحامض نفسه

﴿ فِي ازالة الدُّوغِ المركبة ﴾

ان الدبوغ المركبة تكون مسببة عن مس آلة حديدية مزيتة او حبر او وحل الازفة او ما شاكل ذلك فيقتضى لازالتها اولا ان يفسل القماش بماء فاتر ثم يوضع عليه الحامض الاكساليك كما تقدم اعلاه ثم يهل بالايتر ويفسل • فاذا بتى دبغ حديدى على فاش ابيض ولم يؤثر به الحامض المذكور فيبل بمحلول اول كلورور القصدير (١ حسكلو الى ٥ ماء) ثم يفسل بماء ويفط في محلول حضى خفيف (٥ ح الى ١٠٠ ماء) ثم يفسل وينشف

واذا ۗ كان دنغ الْحَبْر جَدَيْدا فيكني لازاته عصير الليمون او الحــامض ' الكبرينيك مخففا اوماء الكلور غير ان الاخير احسن من غيره خصوصا لازالة دبوغ الحبر عن الورق الطبوع لان من خصائصه ان يحل الحبر الاعتباء ولا يؤثر بحبر المطابع واستعماله كثير جدا لارالة الدبوغات عن الابيعن لانه يغير جميع الالوان النباتية التي لا تؤثر بها الحامض كالنيل وما شاكله فلدال يستعمل لازالة الدبوغ عن الاقشة البيضاء وطريقة استعماله لدلك هي ان تفط به الدبغ وهو مخفف وتتركه برهة ثم تفسله بما ، بارد واذا لم يزل الدبغ فكرر العملية والدبوغ المسبة عن البوبا (دهانات الحشب) اذا كانت جديدة تزال بفركها بزيج زيت بلب الحبر اذا كانت البوبا طرية واما اذا كانت بابسة فتر ال بفركها بزيج زيت التربينيا والسميرتو واذا كانت قاء خاللون الدامغ حديدية يستعمل علاوة على ماذكر الحامض الاكساليك وبعد ازالة الدبغ تماما يمسيح مكانه بالايتر فترجع الدمية الاصلية

﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ في ترجم الالوان المتغيرة بالدبوغ ﴾

ان الحوامض عوماً ترجع بعض الالوان المتغيرة بالدبوغ واحسن المواد العروفة الهذا الاستعمال هو محلول ملح القصدير نشرط ان بكون مخففا وهو جيد لاوباع الاون المتغير بالعرق في الملموسات كما محصل ذلك تحت الابط وما شاكله

وتغيير الالوان الصادر عن الحوامض الخفيفة كمصير معض الانمار والحل وما اشبه ذلك ينجيح استممال السائل الشادرى فيكمى مس المكان المتغير لونه بهذا السائل فيرجع اللون الى اصله

هذا ما رأيساً و مهما في باب الصباغ و نسأل الله توفق مستعمليه و فا يبق علينا الا ان نوصي العامل بالنظافة والاعتناء الكلى عند استعمال العمدات المار ذكرها افي ازالة الديوغات لئلا تظهر هالة حول المكان الذي ازيل منه الديغ و فاذا ظهرت خطأ يكني لازالتها ان يفرك مكافها فرصك لطيفا بخرقة منموسة بالايتر كبريتيك المكرد فيداوم الفرك اللطيف على الهالة الى ان تزول ويصير القماش تقربا ناشفا عند انتهاء العملية والله الهادي الى سبل الفجاح

انتمى باب صبغ الاقمشة ويليه باب الفوتوغرافيا

حەﷺ الباب الثالث ﷺ. ﴿ في الفوتوغرافيا (تصوير النمس) ﴾

﴿ دیاجة ﴾ ﴿ فی بدض کلام عنها ﴾

الفوتو غرافيا لفظة يونانية معناها الرسم بالنور واول من وضع مبدأها رجل فرنساوى أسمه شارل ورجل انكليزى أسمه دافيد (داود) وارق صورة رسمت بالنور سبت نييسوتيب نسبة الى نيبس وهو رجل فرنساوى اشترك مع آخر فرنساوى النوا اسمه داغر واخذا بمتحنان خصائص النوز ومفاعيله فابتدأ ا أولا يرسم الشبع على صفيحة تحاسية مطلهة بالحمر وبقيا مدة بدرن مجاح ثم افترقا سنة ١٨٢٩ واخذ كل منهما يشتغل وحده

واما داغر فترك طريقة الجمر وطلى الصفيحة بفضة وصفلها جيدا ثم عرض وجهها المصقول لبخار البود فاكتسى يودور الفضة ثم وضعها في آلة تسمى الحزانة المظلمة فاجتم على وجد الصفيحة المحتمر الشماع الصادر عن الجسم الذى اراد تصويره فطبعت عليها الصورة بتغيير لون البودور رفعها من الخزانة وعرضها لبخار الزئبق فظهرت الصورة فنسلها بمذوب هيبو كبريتيت الصودا لازالة البودور الذى بني غير محلول حتى نثبت الصورة

وفى ٧ كانون الثانى سنة ١٨٣٩ قدم داغر المجمعية العلمية لائحة اظهر فيها كيفية عليته فسيت داغر يوتيب نسبة اليه ، واجيز على عمله بملغ وافر من الدراهم ثم اخذ هذا الفن يتقدم بين العامة فلم يمض مدة قصيرة حتى تغيرت هيئة الآلة وصارت اصغر جرما واخف وزنا ثم استفى عن النحساس والفضة واليود بالقرطاس ، والصورة التى كان يلزم لرسمها مقدار خمس عشرة دقيقة " مسارت ترسم بمعض ثوان وبعد الكانت عديمة الثبات بالطريقة الاولى صارت ترسم على الورق ثابة كالمرغوب

واما الذي عمل الواسطة" للرسم على الورق بالنور فهو رجل انكليزي أسمه تانپو وسميت عليته تاابوتيب · وكيفيه " هذه العمليه" هي ان تؤخذ قسمه من

ورق الكتابة وينسل سطح منهسا عِذوب نبتراب الفضة (٣٠ قحة في ٧ دراهم من الماء المستقطر) وتنزك في مكان مظلم حتى تنشف ثم تغطس مدة ٥ أو١٠ دقائق في مذوب يودور اليوناسا (٨ دراهم منه الى ١٦٠ ما، مستقطرا) ثم تنقع الورقة في ما. نحو أفصف سباعة ويغير الماء ثلاث او اربع مرات في هسذه المدة لاجل ازالة زبادة يودور البوتاسا ثم تنشف الورقة وهذه العملية بجب انتجرى على نور وتندبل فيكون الورق قد اكتسى يودور الفضة الاصغرثم يصنع سائل مركب من مذوب نيترات الفضة (٥٠ قحة الى ٨ دراهم ماءمسقطر) ويؤخذ منه جزء ومن الحامض الحليك البلور جزءان ومن مذوب الحامض العفصيك المشبع ثلاثه ّ اجزاء ويبلُّ به الويق المعدكم سبق وينشف فليلا بورق نسَّماش ثم يوضع في الخرانه "المظلمة" . وبعد اخراجه منها يفسل بسائل مركب من مذوب نيرات الفضة" (٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مسقطر) جزء واحد ومن مذوب الحامض العقصيك المشمع اربعمه اجراء فالصورة التي "جم من ذلك سمى سااب لأن الاجزاء النيرة منها هي المطلم." بالحقيقة وبالمكس فتطهر الساب السوداء بيضاء والوجه الابيض أسود وهكدا · فتعمل في مذوب هيمو كبر منيت الصودا ﴿ هُمَّا ا (جزء منه الى ١٠ ما.) ثم توسع هذه الصورة على ورق معدكما نقسدم و يوضع كلاهما فى الشمس فنطمع الصورة على الورق هذا حسب اصلهـــا فنفسل مجذوب هييو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا او ماء الشادر لارالة ما سي من يودور الفضه غير محلول

ولم ثلبث طريقة تاليو ان عوض عنها سنة ١٨٥١ بالتصوير على الكولوديون وهذه الطريقة اكتشقها رجل الكايري أسمه ارشر وهي المستعملة الآس لانهما اجود بما سواها

فقبل ان نشرع فى الكلام على التصوير بالكولوديون يجب ان نعرف القارئ ما هى الاكة المستمله لدلك لانه بدونها لا يتم رسم صورة فانها هى التي تيمع باتقان النور الصادر عن السخص على الكواوديون

حى القدم الأول پخ⊸ ﴿ في لوازم التصوير ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في الاكة والصورة السلبية ﴾

ان الآلة المستعملة لدلك مركبة من قطعتين لا غي بالواحدة منهما عن الاخرى احداهما تسمى الخبكتيف (شكل ١٦)





١v

17

هى اسطوانة نحاسية داخلها بلورتان سميكتان الواحدة محدمة موضوعه فى الجهة الامامية من الاسطوانه والاخرى مقعرة موضوعه فى الجهة الحافية ولكل من هاتين ادلورتين بلورة عدسية الشكل ملتصةه ودنة الابجنتيف او عدمها تحد بهاوتقرها وتحكيم وضعها بالمور الناسب نقوم جودة الابجنتيف او عدمها وما انسا لم نتوصل و هده اللر الى عل آلة كهذه (اى بلورات) نكتني بما ذكرنا عنها ونرسد القارئ الى العالم الصحير شهرة العمل هذه البلورات ويعرف ذكرنا عنها ونرسد القارئ الى العالم المورة والاسماء هى « دلمايير » « فوكلدر » « هماجيس » « اميلوش » « دارلو » فلمختر منها ما يراد فكل مهالما عالما جدة

واما الخزانة المطاء (شكل ١٧) فهي علبة محكمة الضبط جدراتها من الحــام

او الجَلَّد او الخَشْبُ وهي داخل علبة اخرى من خَشْب وكلاهما على هيئة فنار تقدم الاولى وتؤخر بسحبها وادخالها في العلبة الناية والابجمتيف بركب في ثقب امامي من الشانية وفي مؤخر الاولى منزلة زجاجة مفشية عليها مرسم الشيح ليمرف تحكيم الرسم وهذه الزجاجة ترفع لتوضع مكانها تماما الزجاجة المحضرة بالكولوديون وسيأتي بيان ذلك

ويقتضى أذ ذاك أن تقرب وتبعد الحزانة المظلة بالسحب أو الادخال فى العلمة الاخرى كما ذكر حسب اقتضاء التصوير وهذا يقصد بين الزجاجة المفشية والايجكتيف حتى يصير الرسم ظاهرا عليما جليا و التقريب والابصاد يكون بحسب قرب الشخص أو بعده المراد تصويره فتبعد أذا كان قربا من الآلة وبالعكس وهذه الآلة تركب على سبة وتثبت عليما بواسطة برغى حتى لاتصرك وقت التصوير فتصير كل الآلة أذ ذاك عبية (شكل ١٨)



﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ ق اماكن النصوير ﴾

اعلم أنه بلزم المصور غرفتان احداهما محكمة الصبط حتى لا يدخلها شئ من النور بعد اغلاق بابها غير انها يكون لها نافذة مركب فيها لوح زجاج اصغر برتقال لان النور الذى يدخل من الزجاج الاصغر لا يضر بالهمل وان لم يوجد زجاج يستفى عن النافذة بنور قنديل من نوع الكاز تحيط به ورقة صغراء ويكون داخل هذه الغرفة مائدة يصل علوها الى وسط المصور ليسهل العمل ويكون فيها جلة روق لوضع الاستحضارات الى تنازم النصور وخزانة تقفل عند عدم اللزوم توضع فيها الاجزاء الثمنة مثل كلورور الذهب ونيترات الفضة والاجزاء التي يدخلها سم مثل سيانور اليوناسا وثاني كلورور الزئبق لثلا تقع يد من لا يعرفها فنضره و والغرفة الاخرى مطلقة الدور توضع فيها مائدة وتعمل من لا يعرفها فنضره و والغرفة الاخرى مطلقة الدور توضع فيها مائدة وتعمل لها رفوف لوضع الآلة ومتعلقاتها لكل قطعة منها على مخصوص ليكون دائما تحت الطاب نظيفا واعلم أن الترتيب والنظافة هما من شروط النصوير الاولة

ويلزم ان يكون المصور سطح او دار آهكم وقوف الشخص المراد تصوره تجاه الاجكتيف ومن الضرورة ان يكون محل وقوف النخص منيرا من جهه الغرب و تعمل فيه خيمة من الحام الرقيق الابيض عرض متربقف تحتها الشخص ليلا يأتيه النوجه سوداء اكثر من اللازم و الاخرى بيضاء ايضا اكثر من اللازم فلا يكون تناسب في الوجه ويوضع وراء الشخص ستار من قال سميك مدهون دهنا متساويا بلون رمادى او تبنى او جوزى وقد ترسم عليه صورة بناء او ما شاكله بنوع مناسب و ومن المستصين ان يوجد امام النخص كرسي ومائدة مثلا لاتقان الصناعة

وسندة الرأس (شكل ١٩) لئلا بهنز فيحبط العمل ويضيع الوقت سدى



ولا يصح مطلقا وقوف الشخص في النمس لئلا يكون المحل المنسار ابيض ناصعا والمحلُّ النيُّ اسود حالكا كما تقدم · بل يُعب ان يكون النور معتدلًا بأن يكون احد الجنبين منارا اكثر من الآخر قايلا لتتم المشــابهة · ويسهل ذلك بذ مر ردامات لحجب النور حيث بلزم حجبه · و بجب ان يكون المصور حادةًا لبوقف الشخص وقفة مرضية ويوجه اليه النور ينوع مناسب • ولدلك يدين أكثر الصورين مكنا مخصوصا لملك • فيكون في محل مرتفع مسقوف مقدار ذارعين فوق رأس النخص منارا من جهة اكثر من الاخرى بنوع موافق ٠ وتوضع بردالات من حيث يأتي النور ليضعف او يقوى حسب الاقتضاء والطروف • وبجب ان يكون النخص منحرف الجسم بأخراف قليل لتكون ثلاثة ارباع وجهه منارة من جهة الغرب خصوصاً • واما أذا كان المصور في البرية فحب أن تكون معه خيمة مربعا ينشرها وكمون السخص تحتها ووراءه الستار المذكور ونكون مع المصور بردايتان ينسرهما م جهتي الشرق والعرب لنقليل النور او تكثيره حسب اللزوم · وسنتكلم عن ملاحظات اخرى في اماكنها

﴿ القصل الثالث ﴾

﴿ في لوازم الصورة السالبة على الكولوديون ﴾

ان لرسم الصورة على الكولوديون لوازم لا يستفنى عنها وهي :

﴿ اولا ﴾ الشاسي وهمي عابه أرقيقة من خشب لها جرار توضع فيها الزجاجة المحتررة التحيل الى الحرائة المظلة فتوضع مكان الزجاجة المفشية ويقلب الجرار على ظهر الخرانة

﴿ نَانِيا ﴾ فنينة فيها كواوديون حساس

﴿ ثَالَنَا ﴾ علبة فيها زجاجات في اعلى درجة من النظافة

﴿ رَابِمَا ﴾ فرشة ذات شعر طويل ناعم جدا

﴿ خامسا ﴾ وعاد (جاط شكل ٢٠) من زجاج او صيني او كوتابرخا مربع في طول مرتفع الدائر قليلا

۲.

🍇 سادسا 🦠 🛚 شنکل من شریط فضی

﴿ سابعا ﴾ قنينة فيها المفطس الفضى للزجاج

﴿ ثَامِنَا ﴾ قَنْبَةً فَيَهَا الْمُظْهِرِ الْحُدَيْدِي

﴿ تَاسِعًا ﴾ قَتِينة •يها مظهر البروكاليك

﴿ عاشرا ﴾ قينة فيها محلول نبترات الفضه خفيفا (للاظهار)

﴿ حادى عشر ﴾ قنينه فيها هيبو كبريتيت الصودا او محلول سيانور البوالما

وقبل الابتداء بالعمل يقتضى ان تكون هذه الاشياء فى الغرفه" المُظلمة" مرتبه" كل منها فى مكنه لئلا يقع غلط باستعمالها

فَاذْ قَدْ عَرَفَتَ بِعَضَى مَبَادَى مُعَذَا الْفَنْ وقواعده نورد لك الآن كينيه تركيب كل من السوائل المذكورة اعلاه واجراه العليم * فالله

﴿ النصل الرابع ﴾

﴿ فِي تركيب الكولوديون الحساس ﴾

كيفيه ذلك هي أن تأخذ قنينه نظيفه أناشفه وتضع فيها الاجراء الآتيه :

درهم ٨٠ من الايتر كبريتيك التق درجه ٦٠

: ٤٨ من السيرتو الحالص « ٤٠

« ١ ونصف من قطن البارود

ثم ثهرَ القنينه" ليذوب القطن ثم اصنف على ما فيها ما يأتي :

قحه ٣٦ من يودور الكادميوم

« ٣٦ من يودور الأمونيوم

هن برومور الكادميوم

ه ۸۰ من برومور الامونيوم

نم تهز الفنينه جيدا لنذوب الاملاح ونترك المزيج اثنتي عسرة ساعه حتى يروق فيصير جيدا للاستعمال

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ فِي المُعلَّسِ الْفَدَى لِلزَجَاحِ ﴾

هذا المفطس يركب من ٣٢ درهما من الماء المقطر ودرهمين ونصف من نيترات الفضه" المصبوب ولما تذوب النيترات اصف على المحلول عشر بن نقطه" من الكولوديون فيرسب اذ ذاك راسب اصفر خفيف فعند دلك هز الفنينة فيزول ولحكن الاحسن ان يزال بالنرشيج فلذلك خذ قنينه" زرقاء وضع فوقهما قعما من الزجاج داخله ورقه "ترشيح وصب محلول النيتران في الورقه" ولما يتم الترشيح احفظ القمع والورقه" فأنهما يخدمان جلة المم اذا وضعت القمع معلوما على خشبة نظيفة بعد الفراغ من استعماله

﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في المظهر الحديدي ﴾

كيفية استحضار هدا السائل هي ان تأخذ قنينه تسع اقد ماء وتملاهما الى نصفها من اول كبريسات الحديد بشرط ان تكون بلوران خضراء شفافة نشبة ثم تملا الفنينة ماء و تهزها الى ان يذوب الله من تلك البلورات ما يكفيه (وكما اخذت كية من هذه الفنينة يجب ان تضيف عوضها مثلها من كبريتات الحديد والماء ليكون المحلول دائما مشبعاً) ثم تأخذ فنينة وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ١٦ من محلول اول كبريتات آلحديد الذكور

١١٠ من الله القطر او ماء المطر

« ۰۰۸ من السيرتو درجة ٣٤

من الحامض الخليك القابل التبلور

فتمزج هذه معا وترشحها بالورق النشاس ------

﴿ الفصلُ السابع ﴾ ﴿ في المظهر اليروكاليك ﴾

خذ قنينة زرقاء او صفراء وضع فيها الاجز اه الآتية : قحات ١٠ من الحامض البيروكاليك

درهم ٤٨ من الماء المقطر أو ماء المطر

من الحامض الحلبك القابل التبلور

فضع هذا السائل فى زجاجة محكمة السد · واعلم انه يقل فعله كلا ازمن وبعد ه او 7 ايام يعدم فعله بالكلية فالاحسن ان لاتحضر منه الا ما تحتــاجه ليوم او يومين

﴿ الفصل الثامن ﴾

. ﴿ فِي السَّائِلِ الْمِينِ للْأَطْهَارِ ﴾

هذا انسائل مركب من مزيح جزء من نبيرات الفضة مع ١٠٠ ماء مقطر

﴿ الفصل الناسع ﴾ ﴿ في السائلِ المثبت ﴾

خذ قنينة تسع اقة واملاًها ماء مقطرا مضافا اليه ١٤ درهما من سسبانور البوتاسا . وقد بموض عنه خوفا من ضمره بمحلول هيمو عليه برشيت الصودا مشيعا (٥٠ الى ١٠٠ ماء) وذلك لاز السيامور مر افوى السموم القتالة واعلم آنه يجب بعد كل علية داخل الغرفة المطلة غسل ازجاجة المرسومة فلذلك ضع بالقرب منك فوق المائدة حنفية معلقة بالحائط ملاً نه ماء مرشحا نقيا ٠ لان حية او قشة صغيرة تفسد العملية

هر الفصل العاشر ﴾، ﴿ ق تنظيف الزجاح ﴾

من الامور المهمة الضرورية التي لا يستغنى عنها مطالها نظافة الزجاجة التي يصب عليها الكولوديون الى اعلى درجة بمكنة لان ادنى جسم غريب على سطحها يضر بالعمل ضررا بليف فلاجل خطبف الزجاجة اصنع كرة من خرق نظيفة وافرك بها الزجاجة بعد غطها بالمزيح الآبى :

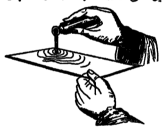
درهم ٦ من سانور النواسا * ٤ من كربونات البواسا * ٣٢ من الماء الاعتبادي

فعد ان تفركها بالكرة الذكورة عطسها مرابن او الانا في ماء نظيف مغير الماء كل مرة ومداوما الفرك تم ركز الزحاجة عودما على وعلمه ووف ساش حق ينضح ماؤها وقبل ان تنسف تماما خذ خرقة قطل وديم، نظفة ونسفها بها جيدا وهذه العملة ذات اهمية عطمى في المصور لال نطاقة الزحاجة اقرى واسطة المجماح فلو استملت احس الاجزاء واحس آله وكانت الزحاجة غير فظيفة كالواجب الاستحال رسم سورة جدله وهذا ولا يحد ان تمس الزجاجة بالبد وخصوصا في العميف اثلا يعلوها مادة دهندة و وما ان الحاول السابق بلند وخصوصا في العميف اثلا يعلوها مادة دهندة وما ان الحاول السابق بلند من طريقة اخرى لتنظيف الزجاج غير هذه

﴿ القصل الحادي عشر ﴾

﴿ في صب الكولوديون ﴾

طريقة ذلك هى ان تأخذ قنينة الكولوديون بتأنّ بنوع انها لا تهتر لثلا يتعكر وتسع فوهنها بخرق. نظيفة وتمسكها بالبد الينى بين الابهام والسبابة و تأخذ الزجاجه النطيفة بالبد البسرى وتمسكها من احدى زوايا ما بين الابهام والسابة ايضا بعدان تكون مسحت سطعها المراد صب الكولوديون عليه بفرشة ذات شعر طويل ناعم جدا لارالة ما ربما يكون قد علاها من الهباء المتطاير في الهواء مثم تصب الكولوديون على الزاوية المقابة صبا متواصلا بدون انقطاع (شكل 17)



۲۱

وتحنى الزحاجة قليلا نحو بسارك فيسيل عليها الكولوديون الى الراوية السرى العليا تم تحنيها واتت تصب الى جهة صدرك بتأن ثم الى الجهة اليمي يحففا الص المتواصل وواضعا الزاوية اليمي التي ينقط منها الكولوديون على فوهة القينة وهكذا يغطى سطحها بالسائل الذي يقط بكافية في القينة ٠ ثم تضع فنينة الكولوديون من يمك وتحسك الزجاجة من الزاوية التي ابتدأت بالصب عليها وتوقفها عموديا وتهزيا حتى تساوى موجات الكولوديون ٠ ثم تزجها بعد دلك ٢٠ تابية في المغطس الفضى (تغييه : اذا كان المصور مبتديًا اى غير ماهر يجب الريارس هذه العملية بصب الماء او الزيت على الزجاجة حتى يتمرن) ماهر يجب الرياجة حتى يتمرن)

متواصلًا باعتدال ومن ابتداء الصب الى انتهاء تنقيطه فى القنينة لا يسمح ان يرجع على ذاته لئلا يسبب تثنيا او تجميدا

وطريقة تغطيس الزجاجة في المغطس الفضى هي ان ترشيح المغطس في الجساط المصدلة قبل سكب الكولوديون وتضعه على المائمة في الغرفة المظلمة وتغلق الباب وبسد سكب الكولوديون تمسك الزجاجة بالبسد اليسرى وترفع احدطرفي الاناء (الجاط) بالبد البين بنوع ان يتمحني قليلا ويجتمع السائل في نصفه فيبني النصف الآخر فارغا

فضع الزجاجة بتأن في النصف الفارغ بحبث يكون الكولوديون الى فوق واحنها تدريجا ثم نتركها وتترك اله الفطس بوقت واحد بهدو فيغمر السائل الزجاجة تماما دفعة واحدة ويجب الانتباء الى ذلك لان السائل اذا لم يغمر الزجاجة دفعة واحدة بجعل عليها خطوطا تضر بالصورة منم تترك الزحاجة في المغطس وتغطيه بلوح خشب ملبس ورقا اسود و يجب تحكيم الفطاء حتى يصبط جيدا

من النهي ذلك اخرج من الغرفة واغلق بابها واتن وقوف الشخص المراد تصويره تجماه الإبجكتيف محكما رسمه جيدا على الزجاجة المفسية (١) وتمم ذلك بيرهه تحس دقائق ثم ارجع الى الغرفة المظلمة واغلق الباب وخذ الشامى التي تكون قد وضعتها قبلا على الملمة قرب المغطس واسحم المبرار حيث تضع الزحاج المحضرة واضرب بيدك على ظهره وانفخ في داخله ليزول عنه ما يكون علاه من الغبار لثلا يقع على سطح الكواود مين فسلم ، ثم اسند الشاسى مفتوحا على المائمة واكشف المغطس وخذ الشنكل القضى وارفع به بتأن طرف الزجاجة وخذها بيدك لترى ان كان الكولوديون مستقيما او ان كان السمائل المباجدة غير نظيفة)

⁽۱) عندما ينظر المصور فى الزجاجه المغشيه ليرى ان كان الرسم جيدا بجب ان يغطى رأسه بنوع ثوب اسود لكى يحجب النور ما امكن ويظهر له الرسم جليا فيحكم عليه

فاذا الم ترشيئا من ذلك تكون الزجاجة جيدة والا فأعدها الى السائل وأنقها حتى تصيرصالحة للعمل وفاذيتم ذلك ارفع الزجاجة بالشنكل كإ قلنا وامسكها بالزاوية التي امسكتها بها عند صبِّ الكولوديون بين الأمهام والسبابة من البيني وارفعها فوق السائل حتى تنضيح بما بمكن منا ثم خدبالبد البسرى الشاسي المفتوح وضم فيه الزحاجة موجها وجهها لمحضر الىاسفل ثم اغلق الشاسي وامسكه عودما واخرج من الغرفة واسنده على الحائط وانظر الى الزجاجة المفشية ان كان الشخص القياكما ركزته والافركزه جيدا مسندا رأسه على السندة المذكورة آنفا • وليكن ذلك قبل مضى خس دقائق والا فينشف الكولو بون وخصوصا في الصيف فيفقد حاسيته • ثم ارفع الزجاجة المفشية من الحزآنة المظلة وضع مكانها الشــاسي ثم غط فوهه ألابجكتيف بغطائها واسحبجرار الشاسي فينكشف وجه الزجاجه المحضرة داخل الحزانة موجها أأشخص ثمرانزع غطاء الابجكتيف دفعة واحدة بدون أن تهم: الآلة وألقه مفتوحاً ٢٠ ثانية أو أقل أو أكثر حسب قرب الشخص وبعده وحسب لونه ولون ملبوسه وحسب صفه الايجكشف بالجودة وعدمها وحسب حاسيه الكولوديون • وبجب ان تحذر الشخص قبل كشف غطاء الابجكتيف ان بنبت نباتا ناما منها اياه على ما يجب اذ ذاك • واما العينان فيقدر ان يرمشهما الشخص في منتصف الوقت فقط رمشا قليلا اذا لزم

﴿ الفصل الثاني عشر ﴾

﴿ فِي النَّورِ وَارْتُكَازِ الشَّخْصِ امَامُ الاِنجِكَتْنَيْفَ ﴾

اعلم ان سطح الزجاجة المحضرة يتأثر حالا عندما نتعرض النور المنعكس عن الشخص وذلك لوجود بودور الفضة في الكولوديون ونظرا لحسن تركيبه وكونه جديدا او قديما ونقاوة الاجزاء المركب منها • وان الكولوديون يكون قليل الحساسة في الايام الاولى من تركيبه ثم يتحسن بالتدريج الى ان يصير سريع الحاسبية ويبتى هكذا مدة ثم يأخذ بفقد حاسبته الى ان تزول تماما • وهذا التغيير محدن بمدة شهر تن وتارة ستين وذلك حسب نقاوة الاجزاء المركب منها • قلسا ان ازجاجة بتعريضها النور المنهكس تتأثر حالا ويكثر هذا التأثير

الى مضى بضع ثوان ثم تبندى حاسسيتها ان تتناقس ثم يغشساها شبه صبناب إ يحجب ما رسمه النور عليها • فيلزمك ان تعرف بالامتعسان كسكم من الثواني تقدر ان تعرض الكولوديون الحساس للنور بدون ان تأخذ حاسبته بالتناقص اذ ليس اذلك قاعدة

وبما ان مدة اقامة الشخص تجاه الابجكتيف دقة لطيفة وعليها يتوقف حسن الرسم على الزجاجة المحضرة يجب أن أبين لك بسض الملاحظات لكى تك ون على بصيرة

﴿ الفصلُ الثالث عشر ﴾ ﴿ في النور وخصائصه ﴾

اعلم ان النور يخرج من الشمس وهى الاصل ومن الكواكب النابة والكهر بأشة وفد يتولد من احراق بعض مركبات كيياوية ، واجوده النصوير هو ما يخرج من الشمس لانه يكون رائقا متساويا وعو الفاعل المتم كل العمليات في الفن الذي نحن بصدده ، فلا يحتاج الى النور الكهريائي الا اذا اقتضى التصوير اضطرارا في الليل او في محل مظلم فعلى المصور ان يعرف خصائص اقوى معال وقاعدة فنه وبدون معرفة ذلك لا تتم له عملية جيدة ، ولذلك ترى بعض المصورين يفضون مدة حياتهم بالنفيش والا تحمان بدون ان يتوصلوا الى غرضهم فا ذلك لا لعدم معرفتهم خصائص الور ، فلقد صمح ما قيل من عرف عمل

واعلم ان النور بنحدر من الشمس فيخرق المادّة الايتربة فى الهوا. وينير السخص المنحدر عليه نم ينعكس الى جبع الجهات • وهو ينير ويحمى ويلون وله فعل كبياوى قوى على بعض الاملاح فنه يحللها و يسودها فى الحال

واعلم انه لا يُصمح التصوير عندما تكون الشمس مرسلة اشعتهما عموديا على الشخص (وذلك عند الظهر) لانه في هذا الوقت يكون اللون في الصورة غير متناسب اى لا يكون في حيث يقتضى فأختر وقتا تحكون أفيد اسعة الشمس افقية واجود وقت من النهسار هو من السساعة النامنة الى العاسرة افرنجية في الظهر اى في الساعين الاوليين من اربع ساعات قبل الظهر وقد يجاوز

الى ما قبل الظهر بساعه ومن بعد الساعه الاولى الى الثالثه افرنجيه بعد الظهر • وقد يتجاوز الى الساعن الرابعه • وذلك خصوصا اذا كان الراد تصوير ابنيه او بلاد اوما شاكل ذلك

ومدة ابقياء الشخص المراد تصويره تختلف باختلاف الابجكتيف في كل الحواله و فيوجد ابجكتيف يفي مشكل الحواله و فيوجد ابجكتيف يفعل بمدة خس نوان ما لا يفعله آخر بمدة عشر بن وكا كانت فوهد الابجكتيف واسعة والبلورة القيرة قريبة من المحدبة بجب ان تكون مدة اقامه النخص قليلة وبالعكس وجودة الابجكتيف تعرف من اسم اصحاب معامله على البلورات كا سبق القول

ولا يُكنى لتقليل مدة اقامة الشخص اتساع فوهة الابجكتيف بل يجب ان يلاحظ لون ملبوسه لان من الالوان ما ينعكس عنه النور بسرعة ومنهسا عكس ذلك • فن نوع الاول الابيض والازرق والبنفسيمي ومن الشاني الاصفر والاخضر والاحر والبرتفالي

فاذا كان وَجُهُ الشّخيص ابيض وثيــابه من الالوان الاخيرة فمى المستحيل ان يُتَجَعَ العمل للنبــاين بين انواع الالوان وهكذا العكس · فيحب ان صـــاحب الوجه الابيض يلبس من النوع الاول والعكس بالعكس · واجود لون من الملبوس هو الاسودخصوصا اذا كان اللابس اسمر

وقد عرف بالامتحان ان طول مدة الاقامة في اكثر الاحوال احسن من قسرها وذلك لتباغ الالوان درجة موافقة

واعلم الله يوجد في اسطوانة الابجكتيف النحاسية نقب يوضع فيه حاجز وهدا الحساجز هو رقافة نحاس مدهونة بمسانة سوداء مثقوبة من وسطها فاذا وضع الحاجز في محله يحجز كمة من النور المنعكس حسب اتساعه وكما كان نقب الحاجز ضيفًا يكون الرسم على الكولوديون دقيفًا وتكون مدة أقامة الشخص الحول بما لوكان الانجكتيف بدون حاجز الحول بما لوكان الانجكتيف بدون حاجز

في محله وخذه الى الغرفة المظلة واقتع الشاسى وخذ منه الزجاجة ولكن اذ لا يظهر لك عليها رسم علي نور القنديل فلاظهاره خذ القنيسة الوجود فيها المظهر الحديدى واملاً منه فنجانا وامسك الزجاجة المحضرة افقيا باليد اليمي والفنجان باليد اليسرى وصب عليها مما فيه بنوع ان السائل بينسد على كل سطحها بوقت واحد والا فتظهر بعض لطخات تنام الرسم فيجب ان يكون امتداد السائل منساويا على كل سطح الزجاجة واعلم أنه كا طالت مدة استمال المفطس الفضى الذي تفطس فيه الزجاجة المصبوب عليها الكولوديون يفقر الى فضه واطول مدة نلهور الرسم عليها عند صب المظهر و فهذا يقتى اوان تغيره و واذا وأيت أن الكولوديون بعد صب المظهر صار رمادى يقوى اوان تغيره و واذا وأيت أن الكولوديون بعد صب المطهر صار رمادى اللون وبنى الرسم مدة بدون أن يظهر فذلك دليل ايضا على أن المغطس قد افتى فنفويه او تموض عنه بجديد كا قلنا واعلم أن عدم مناسبة المغطس الفضى

ولنرجع الآن الى المظهر الجديدى فيعدما تصبيه الزجاجة كما فلنها اجلسها واجعل السائل ينصب في الفجيان ثم رده على الزجاجة وابقه عليها بضع ثوان ثم صبه في الفجيان ثم رده على الزجاجة عركا بها يدك تحريكا لطيفا لميند السائل على سطحها ثم صبه في الفجيان واذا لم نظهر الرسم تماما فأرق ما في الفجيان وعوض عنه بغيره من مثله وبعض نقط من محلول الفضة المسرع الاظهار وصد ذلك على الزجاجة ثم ارجعه الى الفجان وهكدا فتراد ظهور الرسم وينعكر السائل فأرقه وادن وجه الزجاجة الحضر من المنفية واغسله الرول ما عليمه من المظهر الحديدي فيظهر لك الرسم منقلها تمامه . فعند ليرول ما عليمه من المظهر الحديدي فيظهر لك الرسم منقلها تمامه . فعند ذلك خذ الزجاجة الى جهمة اخرى من الفرفة المظلة حيث تحتكون قد وضعت على مألمة بحضا فيه قدح (كباية) ثم ركز الزجاجة على القدح وجها وجهها المحضر الى فوق ثم خذ القينة التي فيها محلول سيانور اليوناس وحجها وجهها المحضر الى فوق ثم خذ القينة التي فيها محلول سيانور اليوناس الو محلول هيو كبريت الصودا (اى السائل المئيت) وصب منها على سطح الزجاجة حتى يغطى فيزى ان لون الكولوديون الاول الاصفر صدار

يزول شبئا فشيئا فكرر الصب على المحل الذى ببق مصفرا الى ان يزول الاصفر تماها فيبسق على الزجاجة صورة سلبية منها محلات شفافة واخرى رمادية متفاوتة اللون • ثم اغسل الزجاجة بالحنفية جيدا (بدون ان تمس السطح المحضر) حتى يتمرى تماما من السيانور • ثم اغسل بديك جيدا لان السسيانور من السموم القنالة واعلمائه اذا بني شئ منه او من الهيبو كبريتيت على يديك او على الزجاجة مجمعات ضرر جسيم في العمليات التي نتكلم عنها

قلنا أن الزجاجة بعد العمليات السابقة تصير بعض الاماكن منها شفافه والاخرى رمادية مسمرة غير ظاهرة تماما • فلكي تظهر الصورة جيدا ارجع إلى المائدة الاولى وخذ القننة التي فيها سائل حامض البيروكاليك وضع منه في فنحان مخصوص لذلك نم خذ الزحاجة مدك السرى وامسكها افقيا وصب علها ما في الفيحان محركا ملك ليبتل سطحها تماما نم ارجع السبائل الى الفيجان واضف عليه معض نقط من محلول الفضه" الخفيف وصيه على الزجاجه وهكذا السود اللون الرمادي مدون ان تغني وكلما ازداد في اضافة محلول الفضة يكون ظهور اللون الاسود اسرع ولكن يخشى من ان تغشى اللون فتنا الصورة فلذلك لا تحكير من هذا المحلول ولو اخذت وقشا اطول لظهو راارسم فبهذا السائل يسود اللون الرمادي وبيق المحل النسفاف على ما هو ومع الممارســـة تقدر أن تعرف الوقت المساسب الذي تصير فيه الصورة حسب المرغوب • فتنتها بعد غسلها تمحلول السيانوركم مر وتغسلها ايضا وتصب عليها محلول الصمغ العربي • وقد محدث أنه مع كل هذ. العمليسات لا تسود الالوان الرمادية تماما اولا تسود مطلقا وذلك مدل على الك القبت الزحاجة المحضرة معرضة للنور داخل الخر انذ المُظلمة أكثر من الوقت اللازم فاذا حصل ذلك فاغسل الزجاجة وضع في فنجيان كية من محلول مركب من جزء من ثاتي كلورور الزئبق (السليماني) مع ١٠٠ ما. وصبه عليها محركا ملئاحتي يمند علي كل سطحها تماما

فيسود حالا اللون الرمادى و بيتم الشفساف كما كان وهكذا تذهى العملية وتظهر الصورة صحيحة

وبجب الحذر من ثانى كلورور الزئبق (السليمانى) لان فعله الفتال اشهر من ان يذكر

فيعد ان تصب محلول السلياني على الزجاج، اغسلها جيدا وصب عليها قبل ان تنشف من مذوب الصمغ اله بي الابيض النظيف (١٠ صمغ الى ١٠٠ ما،) مرشحا بالورق السّاش نم امسك الزجاجة عوديا حتى ينض مع عليم اللي آخر نقطه نم ركزها على قطعة ورق نشاش واسندها على الحائط وجهها المحضر الى الداخل لئلا يعلوها غبار وبلاصق به ع و الما ينشف عليها الصمغ (بعد مضى ساعة ونصف) عرضها الى نار خفيفة وعندما تسخن صب عليها كصب الكود يون من محلول المجنور الجاوري الابيض بالسيرتو (١٠ بخور الى ١٠٠ سيرتو) مرشحا بالورق النساش وابقها معرضة للعرارة الى ان ينشف عليها المحلول واتركها في محل حتى نبرد واحفظها الى حين الطلب

الى هنا اشتغلت ايها المصور لداتك وكل العمليات السابقة همى اولية · ولقد آن الآن ان تستفل للجمهور وتجنى انما تعبك · فلندع اذا الصور، السلبية ونتكلم عن الايجابية وهى القصودة وهى الى ترن بها كسل فلسرك ، بك الصغر الرفاق المنقوشة التى لاجلها تعبنا لاجلك ولاجل فبرك ايضا كل هذا النعب وسهرنا هذا المقدار من الليالى الطوبله بلا امنيان على ابناء وطننا

فالصورة الايجابية وهي الني تكون على الورقة يحب اذا ان ترضى الجمهوا حنى يرضوك بدراهمهم فلذلك يفتضى ان نكون بغابة ما بَكن من المساجمة والنظافة ذات لون مقبول ومع ذلك نابتة ولامعة

﴿ نَسْبِهِ ﴾ قد بخي احبانا الرسم عن الورة: من ذاته وذلك يكون لعدم جودة الورق المستعمل او لوضع الصورة اياما عديدة في مكان غير مساسب او في النمس او في محل رطب فنيه

مهنج(القسم الثاني ﷺ⊸ ﴿ في الصورة الابجابية ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في نقل الصورة على الورق لنصير ابجابية ﴾

ان نقل الصورة عن الزجاجة على الورق الزلالي سهل وهذا بيان المضاطس اللازمة لذلك :

﴿ فِي مَعْطُسُ يَصِيرُ الْوَرَقِ الزَّلَالَى حَسَاسًا ﴾

هذا المفطم مركب من مزيح الاجزاء الآئية : درهم ٣٦ من الماء المقطر

م ۱۱ سرتو درجة ۳٦ من السبرتو درجة ۳٦

« ٦ من نبرات الفضة الملورة

ضع هذا المذوب في فنينة زرقاء ذات سدادة زجاجية وبما أن السيرتو يتطابر اذا بني المغطس معرضا للهواء يجب ال ترجعه الى القنينه عند انتهاء العملية ، ثم رشح من هذا السائل داخل حاط صيني ذيايف مفسول بالماء المقطر ما يكني لغمر قعره ، وضعه على مائدة داخل العرفة المظلة ثم خذ قطعة من الورق الزلالى اصغر فليلا مر قعر الجاط المذكور واطواحدى زواياها الى جهة صدرك وامسك طرفها الناني باليد اليسرى جاذبا البيني الى جهة صدرك يمين تتحدب الورقة الى السفل موجها وجهها الزلالي الى تحت (شكل ٢٢)

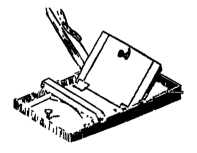


ثم قرب ملك اليسرى الى الجاط و غطس فيه وجه الورقه" الزلالى ثم انزل بهسا يبدك البين رويدا رويدا حتى تطفو على وجه السائل بدون ان يبتل سطحها الاعلى ثم خذ الشنكل الفضى وارفع طرف الورقه" من السائل الى نصفها وهكذا افعل بالطرف الآخر وذلك لاخراج الهواء الذى ربما بكون قد تعرض بين وجه الورقة والسائل ثم اترك الورقة عافية على السائل خس دقائق فقط ثم ارفعها عنه وامسكها باحدى زواياها حتى يتقطر ما يمكن منها الى آخر نقطة ثم شكها بدوس مناو على هيئة هذا الحرف ؟ ثم علقها بخيط فى الغرفة المظلة واضعا في على الاراتركها حتى تنشف جيدا

وبما ان الورق الزلالي المنطس بمعلول الفضة يتعطل اذا بني مدة طويلة وخصوصا في الصبف بجب ان تعمل منسه ما يكني ليوم واحد واما في الشساء فيبني جيدا مدة بومين اذا حفظ من النور والاحسر: ان تفطسه عند الغروب وتشره طول الليل فيكون في الصباح مهمةً اللاستعمال فستعمله عدة النهار

وهذا الورق حساس كثيرا (بعد تغطيسه بالفطس الفضى) فلداك لا تدعه يضابل التور بل احفظه فى مغلف من الورق الاررق تضعه فى علسة محكمه . الضبط

وبعد ذلك خذ المكبس (شكل ٢٣) وهو يرواز خشب فيه زجاجه



77

سميكة من الجهه" الواحدة وله عارضنان (قطعنــا خسب) من الجهه" الاخرى

والعارضتين مخالع (مفصلات) لكى ترفعهما وتنز الهما عند الاقتضاء • فبعد ان تنفف زجاجه الكبس وقفا الزجاجه المرسوسه عليها الصورة ارفع المفصلات وضع زجاجه الصورة على زجاجه المكبس موجها وجهها المهيأ الى فوق ثم خذ قطمه من الورق الزلالى اوسع قليلا من الرسم على الزجاجه وضعها بتأن وتحكيم فوق الجميع كراس ورق وتحكيم فوق الجميع كراس ورق ولوح خسب له فى وسطه مخلع (انظر شكل ٣٧) ثم رد عليه العارضتين وشتكلهما بحيث يضغطان اللوح واللوح يضغط ما تحسه فيتم التصاق الورق الزلالى بالسكولوديون • وليكن هذا العمل فى محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس بالسكولوديون • وليكن هذا العمل فى محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس الزجاجي حيث تكون ظاهرة زجاجه الصورة الى نور الشمس

هذا ولا نقدر أن نعين مدة أيضاء الكبس على هذه الحالة حتى تطبع الصورة على الورقة تماما ولكن لذلك دليل وهو أنه لما تنظر طرف الورقة الزلالية الزائمة عن زجاجة الصورة (لانه يجب أن تزيد عنها أحدى جهاتها قليلا) بلون اخضر تحاسى فحذ المكبس وأدخل الغرفة وارفع احدى العارضتين وأقلب نصف اللوح فقط وما تحته واكشف الصورة قالبا الورقة الزلالية يتأن لئلا نحرف عن مركزها فاذا رأيت أن اللون الايض فيها كالوجه مثلا رمادى مكمد على الورقة فاخرجها والا فارجهها كما كانت حتى تصير باللون المرغوب والاحسن أن يكون اللون قربا جدا السواد لان العملية الآتية تحققه فاذا كان رماديا أما ضخف قايلا بعد اجرائها

ولما تطبع الصورة على الورقة حسب الراد ادخل الغرفة وخذها من مكانها ثم املا محنا عميقا نطيفا من ماء العادة وضع فيه الورقة واتركها ١٠ دقائق محركا اياها بهذه المدة قليلا فيصير لون الماء أبيض فأرقه وضع عوضه واترك الصورة فيه ١٠ دفائق ايضا



واعلم ان الصورة الامجــابيه " اى التي على الورقه " اذا ثبنت بدون ان تغطس في

المغطس الذهبي الآتي يبنى لونها اصغر كدرا غير منبول والمغطس الذهبي مركب من السوائل الآتيه" :

﴿ السائل الاول ﴾ ويوضع في قنينه " ذات سدادة زحاجيه " و ، كنب عليها سائل اول :

١٥٥ درهما من الماء القطر

١٨٠ قعد من كلودور الذهب

﴿ السائل الثاني ﴾ يوضع ايضا في قنية كالسابقة وبكتب عليها سائل ثان :

١٥٥ درهما من الماء القطر

دراهم مركاورور الكلس
 واعلم ان جيع كلورور الكلس لايذوب بالساء بل يرسب الى قعر النقيئة فيجب
 ان تتركه ليكون الماء مشيعا منه دائما

﴿ السَّائُلُ النَّالَثُ ﴾ يُوضع في قينة كالسابة بن ويكتب عليها سائل ثالث : ١٥٥ درهما من الماء المقطر

ـ ٠٠١ د من كلورور الصوديوم

ثم اترك هذه السوائل مقدار سـاعة حتى يرسبُ مَا فيهــا بدون ان بذوب نم ضع في فنينة نظيفة المقادير الآتية :

درهم ١٥٥ من الماء المقطر

: ١٠٠ من السائل الاول

٠٠٠ من المائل الناني

د ٥٠٢ من السائل الالك

فيكون المزيح رائقا ولونه مصفرا ولا يُصمح مزح السوائل الثلاثة الاعند اللروم لانها ادا بقيت مدة بمزوجة تفسد · واعلم ان · · · · درهم من المزيح كافية لتاوين (Virage) • · ن سورة اعتبادية اى بقدر ورقة اللمب (اي، الشدة)

وحيئذ خذ الصورة التي نقصها عسر دقائق في الما، ونسعها في كمية كامية لغمرهما مر هدا المزيح وحركها بان ترفعها هنه، و جعها اليه، فعرى اذ ذلك ان لونهما احذ يزرق ثم يصير اسود ينصحيا ودلك يتم بمدة ١٥ او ٢٠ دهيقه "حسب حرارة إ الوقت اى تكون الدة قليلة اذا كان حارا وطويلة اذا كان باردا . و أما الوقت الذى يلزم فيه اخراج الصورة من المريح فلا يعرف الا بالمارسة لان المصورين يختلفوا النوق فالبعض يريد لون الصورة مزرقا والآخر يربده مسودا وهكذا . فقرج اذا حين تصير باللون المرغوب

مو القصل الثالث ﴾

﴿ فِي نَابِيتِ الصورةِ على الورق ﴾

طريقه" ذلك هي ان تذوب في قتينه" فيها ٣١٠ دراهم من ماه العادة و ٦٤ درهما من هيدكربيت الصودا واحذر عند مسه بيدك او غطها بمحلوله ان تمس مركبا آخر او آلة تخص التصوير او الورق الزلالي بدون ان تفسلها جيدا وذلك لان هذا الحلم يفسد جيم هذه المركبات • فتبه

ثم نضع من هذا المذوب في صحن صيني نظيف ثم تأخذ الصورة من السائل الملون وتفطسها فيه فترى لونها قد تعبر حالا فيصير مصفرا فلا يضر ذلك لانهسا تعود الى لونهسا الاول بعد ان تخرح منه . تنسف و بعد عسر دقائق تخرجها م هذا المحلول وتخايلها امام النور فاذا رأيت المحلات السضاء منهسا سفافه تكون قد نيت والا فارجعها الى ان ترى هذه العلامة

فلما منت تخرجها وتفطسها بماء العامة بكثرة وتعلمها فيه ١٠ دقائق ثم تضعها في الاء آخر فيه ماء نطبف وتعلبها داخله ٢٠ دقيقة ثم تربق المساء من الاناء الاول و تفسله جيدا و بملائه ما ذه نظ فا وتفطس فيه الورقة بانية و وبعد ذلك تقطع دائر الورقة قطعا مساولا و ناصقها على كرتونة بيضاء معدة لدلك ومخصوصة به بنوع ان مكون اوسع قليلا من الورقة والصافها يكون بمذوب الدكسترين و وبنوع لطيف بنظافة وامسح باسفتحة ما رجما بسلو الصورة من هذا المذوب ودعها لنشف

ا هذا وقد يكون على الصورة بعض نفط بيضاء في المحلات السوداء وذلك بدل

على أن الورق الزلال غير جيد فلاصلاح ذلك غط قلسا بحبر صينى ومس به مسا لطيفا فتصطلح الصورة

> ﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في تلميع الصورة ﴾

واعلم أن من المصورين من يكبس الصورة بعد لصقها بالكرتونة بين محدلتي مكبس لكي تصير لامعة ناعمة وبما أن هذا المصكبس صعب الوجود لنا طريقة اخرى

نستغنی بها عنه وهی ما یأتی ᠄

خذ ٦٦ درهما من السمع الابيض البكر

١٦ ﴿ مِن زيتُ اللاومدا

٨٠ ﴿ من زبت الفرنفل

ثم ذوب الشمع على نار خفيفة فى وعاء فحفار مدهون ثم الراه عن النار وصب فوقه الزيوت وحركه واتركد بعض نوان حتى يرسب ما ربما بكون فى السمع من الوسمخ ثم ارفع بملحقة طبقة السائل العليا وضعها فى قنينة ذات فوهة واسعة محكمة السد واترك ما رسب ثم خسد قليلا من هذا المزيم على طرف اصبعك بعدما يبرد وادهن به الصورة نفسها بنوع منساو ثم خد قطعة صوف ناعة (مرينوس) واعلها كرة وافرك بها الصورة طولا وعرضا على مدة ثم غيرها بمناها نظيفة وافرك بها بسرعة وتواتر فنصير الصورة لامعة عمية المنظر

﴿ الفصل| لخامس ﴾ ﴿ في تصوير الجمادات ﴾

واعلم ان تصوير الابذية اسهل من تصوير ادسخساص بسرط ان يكون البنساء منارا بنور منحرف لكى يصح العمل · واما المقول فبلرمهسا نور اكثر بما بلرم الابذية والاسخساص لوجود اللون الاخضر فيهسا وذلك لان الاخضر لا يتأثر بسهولة · فللاسخناص اذا يكنى نور قايل فلا يجب ان يكون السخص فى السمس وبالدكس الاشجار والصخور فانه يلزمها شمس نقية قدل الظهر باربع ساعات لانه الى الساعة النابية بعد طلوع الشمس يكون النور مصفرا حتى الصيف فهما كان النور قويا على الشجرة يلزمها وقت اطول مما لوكان لغيرها حتى ترتسم على الزجاجة في الحزانة المظلمة • فاعرف ذلك

وفى تصوير البلاد والسهول يجب ان تنزع من الايجكتيف الباورة الحلفية وتضع الحاجر الذى مر ذكره ذا الثقب الصغير لبكون الرسم دقيقا • والقصد بنزع تلك الزجاجة هو لنكون مدة الرسم اطول فأذا ايقيتهما يكون الرسم سريسا بهذا المقدار حتى الله لا تقدر ان تكشف الايجكتيف وتفطيه بالسرعة المطلوبة فتنشى المحالات المنارة اكثر من غيرها فلا يكون فى الصورة نور ومشابهة للطبيعة فيزع البلورة المذكورة يصمح العمل

ميز القسم الثالث گيخ مـ ♦ في نقل الصور بالفوتوغرافيا

بي الفصل الاول كي الفصل الاول كي

﴿ ﴿ فَي نقل الصورة كما هي ﴾

اعلم ان الصور والاشخساس الحجرية والمعدّية والرقاق المحفورة تخلف طريقة نقلها حسب كل منها وهنا ايضا بجب ان تنزع من الابجكتيف البلورة الخلفية فأذا اردت تصغير الصورة المراد نقلها لتكون اصغر بما كانت بعشر مرات او عشرين مرة فذلك سهل واذا اردت ان تقلها كما هي فهناك الصعوبة واصعب من ذلك تكبيرها عاهي و قادا كان طول الصورة مثلا ٢١ قيراطا وعرضها ١٧ واردت لن تقلها كما هي فيحب ان تنها عودياعلي حائط وتقرب منها فوهة الابجكتيف لكون اينهما معض قراريط وتسحب الحزانة المظلمة من علبتهما لتصير الزجاجة للخسية بعيدة عن الصورة زراعين او اكثر اوافل حسب اللزوم ولدقة الرسم يجب النفسية بعيدة عن الصورة زراعين او اكثر اوافل حسب اللزوم ولدقة الرسم يجب ان يكون نقب الحاجز هنيقا جدا و يجب ان تعرف طول مدة لبوث ما تريد تصويره امام الابجكتيف بحسب ضيق الثقب الحاجز كا تقدم في مكانه و واعلم ان طول

مدة اللبوث تجسل الكولوديون ينشف فنقل حاسيته فيجب ان يكون الجسم المُرَّاد تصويره في الشمس تمام البيش فلا يلزمه وصع في الشمس ومنة اللبوث تكون من ٥ الى ١٠ دقائق واحيانا اكثر حسب المناسة

﴿ العصل الثانى ﴾ ﴿ في جملها اكبر مماكانت ﴾

واما اذا اردت تكبير الصورة فحذ زجاجة واعدها بالكولوديون كما مرثم خذ الزجاجة التي علم الصورة السلمة وألصقها على معيث ، كون الكولوديون الصقا بالكولوديون على الاثنين (واحذر من ان عل الكواو بون الرطب على الزحاجة الجدمة) ثم عرض ففا الزحاجة المصورة تجاه نور قدرمل قوى في الغرفة المظلمة مقدار عشر أو أن أو أقل أو أكثر حسب حاسية الكولوديون • فتنتقل الصورة من على السلية الى الجدلمة وتكون انجاسه فتستعمل لها المظهر وغيره كما تفيل بالسلبية حتى تتم على الزجاجة . ثم تأخذ عليه مردمة مسطيله بدون قعر على شكل الحرامة المطلم وتنقبها نقبا مستطيلا من ظهرها الاعلى حتى ننزل بها الزجاجه تماماً بضبط لئلا مدخل النور وكذلك عب ان مكون العلم فسمه مساحة الزجاجه حي نكون اطراف الزحاجة ماسه جدرال العايه بضيط . فتكون نسبه " هدنه الى العلمة " كسبه " الزحاجه " المغشية الى الحرانه " الطلم " . ثم نضع العلبه على سيه و تضع قربها مرآة بحيث تعكس علمها النور لمصير منارة كما يقتضي آثاره السخنص اذا اربد تصوره موجها فوهد العلبد الى حبب تضع الانجكتيف نم تنقب شاك غرفه مطاء قاما وندخل فيه الانجيكتيف مركزا الله جيداً • ثم توقف داخل الغرفه وراء الابجكتيف بالبعد اللازم اوحا سمر عليه عارضه تركز علما الزحاجه المفشه أبا، فوهه الانجكاف الخلفية كما لواردت تصوير سخص · فلا يمدكم عليهـــا الرسم كما تربد تضع مكافهما زجاجه بالكر المطلوب معدة بالكولوديون حبي ترسم عليها الصورة • نم تأمر احدا من الحارج ليكشف غنا، الابحكتيف فترسم الصورة على الصيكولو يون داخل الغرفة بمدة تفرضها الممارسة ثم تسد فوهة الابجكتيف وقد انتهى العمل • فتأخذ الزجاجة الجديدة وتظهر عليها الرسم وتنبّه بالطريقة الاستيارية • واذا اردت أن تكبرها ايضا فاعمل بها ما عملت اولا بالزجاجة الاولى السلسة الح

واعلم ان الصورة المكبرة هكذا لا تكون بنقاوة الصورة الصغيرة الاصلية ودقتها غير أنها تكون اجود بما لو صورت كبيرة دفية واحدة اى منقولة عن الشخص رأسا

هذا ونكرر النبيه بان الزجاجة التي تكون صمن العلبة هي بمقسام الشخص والغرفة المخلمة بمقام الشخص والغرفة المخلمة بمقام الخرانة المطلمة) واللوح بمقام الشاسي و والما وجود شخص خارج الغرفة ليزع غطاء الايجكتيف فهو لان المصور لا يقدر ان يخرج من محله (اي الغرفة) لئلا يدخل النور والفطن كفاية بما تقدم

۔یبر القسم الرابع کیج⊸ ﴿ فی مسائل مشورۃ ﴾

مز الفصل الاول 🌢

﴿ فَي سُؤَالَاتَ وَجُوابَاتٍ ﴾

﴿ س ﴾ ما هو الدليل على ان الصورة السلبية جيدة ﴿ ج ﴾ هو ان نكون قسرة الكولوديون فيها خالية من كل شائبة مستوية

رقيقة وشفافة وان يكون الاسود فيها ظاهرا جليا شفافا قليلا والابيض شفسافا بالتمام كيفما كان لون الملبوس • وان تكون طيات الملبوس ظاهرة تماماً بكل دقائقها و المسترود المسترود المسترود و المسترود المسترود

كأنها طبيعية · فان لم يكن ذلك فالصورة غير جيدة فاعرف ذلك

﴿ سَ ﴾ هل يقدر الصور حين ينجص الصورة أن يعرف سبب العيب الذي يجده فيها مر الحلخ أو غير دناك

﴿ ج ﴾ نع يعرف ذلك لان كل المخنة تدل على سبها فاذا كانت اكثر بياضا من

سطح الكولوديون يكون السبب عدم تنطيف الزجاحة كالواجب او انه يكون قد تقليم المتعلم الكولوديون يكون السبب عنه النفخ لازالة الغبار عنها او انه يكون قد يق ليها من زغبرة الخرقة التي مسحت بها و ادا كانت اللطخة سوداء يكون السبب حبه هباء وقعت على الزجاجة وبقيت تحت قشرة الكولوديون او حصلت مما جد من الكولوديون على فوهة القنينة التي صب منها و كفما كانت اللطخفة تمنو قبل النور على الكولوديون وتسبب انثلام الزجاجة

﴿ س ﴾ هل بوكن ان يوجد الطنخ غير ما ذكر

بع به نعم يوجد اذا كان الكولوديون غير رائق فتطهر في قشرته ثقوب صفيرة فعجب أذا أن يكون الكولوديون رائقا ولا يصح هز قنيته عند صبه
 س به هل يلزم المصورين احتياطات خصوصية في الحر أو البرد الشديد

وَ بَ ﴾ نع يجب أن تراد قايلاكية الاستحضارات اليودية داخل الـ واو يون في الشمناء و تقلل قليلا في الصيف لان هذه الاملاح قليله النوبان في البرد

وبالعكس

﴿ س ﴾ ما هو الدليل على ان الكولوديون مفتقر الى املاح يودية ﴿ ج ﴾ يعرف ذلك من اللون الذى يكون له عند تفطيسه فى المفطس الفضى • فاذا كانت القشرة مزرقة شفافة نكون الاملاح غير كادة و اذا كانت مبيضة

عدد فالك المستعرف طرّروه مساف المون ركبه قانونيا اذا كانت الفنسرة كهربائية عير شفافة ، فاذا كان الاول يضاف اليه فايل من الاملاح البودية محلولة

فى قليل من السبيرتو · او النانى بضاف البه من الكواوديون البسيط ﴿ س ﴾ كيف تعرف اذا كانت مدة لبوب الشخص امام الايجكت في طويلة او

قصيرة ﴿ ج ﴾ اذا كانت قصيرة بكون الرسم ايمض واسود بدون دقة ويكون اللبوس طون واحد تقريباً فلا تظهر طياته • واذا كانت طويله نكون المحلات المشارة شديدة السواد على ازجاجة والبياض على الورقة فلا نكون مناسبة بين الالوان واذا كانت المدة معندلة تكون الصورة كاملة كا يجب • فني الشستاء كما طالت مدة اللبوث الى حد محدود تجود الصورة وبالعكس في الصيف • فاذا كانت في الشتاء دقيقة واحدة كافية اول مرة فدقيقتان اوثلاث في الثانية افضل · وفي الصيف اذا كفت ١٠ نوان في المرة الاولى يفضل في التانية ان تكون المدة ثماني فاذا كانت عشر بن تنتم الصورة · فننيه واعمل يفطنتك

﴿ س ﴾ هل توجد اسباب اخرى تجمل الصورة غير جيدة

﴿ جَ ﴾ نَعْ وَهُى اولا قدمية الكولوديون اللهم أذا لم يكن النور جيدا ومدة اللبوت طويلة • ثانيا قدمية المغطس الفضى • ثالنا كثرة الحامض البيريكاليك في محلوله

﴿ س ﴾ هل يدخل كون المفطس الفضى قديما او جديدا فى تحسين الصورة ﴿ ج ﴾ اعم أن المفطس الفضى الجديد فلا يجم رأسا لآنه يجعل غالبا الصور خفيفه مفشاة مجرة قليلة الظهور فهذا يحير المبتدئ لانه يجهل السبب فلنا واسطة لاصلاحه وهى : اذا كان وزن السائل الفضى ١٠٠ درهم فأضف اليه ١٢ درهما من الكولوديون الحساس وهز القتينة ثم رسحه بالورق واستعمله فيكون قد اصطلح ، فاذا رأيت انه لم يصطلح تماما فاضف اليه ٣ نقط من الحامض النمز مك

﴿ سُ ﴾ هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة مفساة ومجمرة

﴿ جَ ﴾ نعم ودلك اذا دخل النور الى الغرفه المطلمة او كانت الحرائة المُسلمة عبر محكمه الضبط وغير حاجبه النور تماما او اذا لم تكن ضبطت الشاسى الحامل الزجاجه عبل خروجك به م فتبه

﴿ سُ ﴾ عندما تصب هيبوكبرينيت الصودا اوسيانور البوتاسا بايّ علامه تمرف ان البودور ذاب تماما والصورة 'بنت

﴿ ج ﴾ بعرف ذلك عندما تتمرى الزجاجه من اليودور وتفقد لونها الاصفر

فاذا نظرت الى الزجاجه حينتذ افقيا ترى الصورة ايجابه بمكس ما اذا نظرت عوديا وقد محدث احيانا وذلك اذا طالت مدة اللبوث ان اليودور يصير بلون رمادى ماثل الى الاصفرار على سطح الكولوديون فلا يفقد هسذا اللون بصب السائل المثبت فى مدة وجيرة فداوم الصب الى ان يزول اللون الاصفر تماما ثم اغسل الزجاجة جيدا

﴿ سَ ﴾ ماذا يحصل اذا بنى على الزجاجة أثر من السائل المثبت

﴿ جِ ﴾ ان ادنى اثر منه بجعل على الصورة الايجابية المحاكدرة فاحذر

مرِ الفصلُ الثاني كه

﴿ سؤالات وجوابات بخصوص الايجابية على الورق ﴾

﴿ سَ ﴾ هل محفظ زمنا طويلا الورق الزلالي بدون ان ينعطب

﴿ ج ﴾ يبقى جيدا عدة اشهر اذا حفظ من الرطوبة والنبار

﴿ مَ اللَّهِ مِنْ أَلَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّمِي مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّمِي مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِ

﴿ جَ ﴾ يَسِمُ ذَلَكُ اذَا أَرِيدُ اسْعَمَالُهُ فَى النَّهَارُ ذَاتُهُ وَالْا فَعِيبُ انْ يَعْطُسُ فَى البيلُ او فَى غَرْفَهُ مَظْلِمَةً جَدًا وَانْ مُحْفَظُ فَى مَعْلَفُ ازْرِقُ الْجَمِيبُ عَنِ النَّوْرُ

في الديل أو في عرفه مستميد جدا وان يحفظ في معلف أرزق يحميب عن النور ﴿ س ﴾ أذا كانت الورقة الزلالية مفطسة من مدة حتى صار لو نها أصفر أو

﴿ سُ ﴾ اذا كانت الورقة الزلالية مفطــة من مدة حتى صار لو نها اصفر او بنفسحيا خفيفا فهل تكون جيدة لان تطبع علمها الصورة

﴿ ج ﴾ يصم ذلك اذا كانت الصورة على الزحاجة السلبية خفيفة والا فلا

﴿ سَ ﴾ اذا وضعنا ورقه للله معدة على الزجاجة السلبية وعرضناهما للنور فكيف نعرف ان الصورة اخذت حدها

﴿ ج ﴾ يعرف ذلك اذا صار لون الورقة اختسر بلمة معديه

﴿ سَ ﴾ اذا فسنحنا الورقة عن الزجاجة بدون ان تأخذ الصورة حدها فهل نقدر أن نقومها بعد ذلك

﴿ جَ ﴾ اذا كانت الصورة خفيفة قليلانقدر ان نقوبها بتعريضها بعد ننبتها لنار فومة واذا كانت خفيفة كنبرا فألقها حث ألفت رخلها

﴿ سَ ﴾ كيف نعرف ان تفطيس الصورة في المغطس الذهبي صار كافيا

﴿ بِهِ بِمرف ذلك حين يزول عنها اللون المزرق وتصير ألوانها يحسب الارادة و ولنا علامة اخرى اجود وهمى ان نرى لونها اذا نظرنا اليها افقيا أو عوديا واحدا اى لا يتغير في الحالين

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في عمل قطن البارود ﴾

طربقة ذلك هي ان تضع في اناء صبني او زجاجي الاجزاء الآنية : ٣ اجزاء من الحامض الكبرنيك النتي المدخن

٢ ه من نيترات البوتاسا النبي ناسفا ومسحوقاً ناعما

وتحرك بقضيب زجاج حتى بتم الزيج حالا ثم تغطس فيه من القطن شيئا فشيشا على قدر ما ينل وليكل القطن نطيفا منفوشا ناشفا والاحسن ان تكون كيه المغطس منه قليلة واستمن بقضيب الزجاج على تغطيس القطن واتركه مقطسا من ٨ الى ١٠ دقائق ثم اخرجه بالقضيب واغسله في اناه زجاجى بماء مقطر وغير الماه جلة مراد ثم دع القطر في الماء المقطر بوما او يومين ثم اغسله نانية بماء مقطر مرادا متعددة حتى يفقد الحامض تماما ثم انشره على القضيب حتى ينضيم الماء ثم نشفه في ورق نشاش مغيرا الورق جلة مرات نم ضعه في الورق النشاش واتركه حتى ينشف عاما محجوبا عن الغبار واحدر من ان تفطس القطن حالا عندما نضع الحامض فوق نيزات البوتاسا لثلا يكون غير قابل النوبان في الابنير وان تقربه وهو معد الى جسم ملتهب لئلا ينفرقع بسهولة وفعله اقوى كثيرا من فعل البارود فنبه

هو الفصل الرابع ﴾ ﴿ في تحضير الورق الزلال ﴾

طريقة ذلك هي ان نأخذ زلال (بياض) ثلاث بيضات جديدة جيدة ودرهما من كلورور الصوديوم وتضع ذلك معا في طشت عيقة ثم تأخذ رزمة من شريط

نحاس مبيض بالفصدير (شكل ٢٤) وتخفي بها ما في الطشت حتى يصير الزلال



رغوة مجيكة باسة القوام نم بأحد الطست وتضمها في مكان رطب (والاحس الصو اى العقد) ومتركبها هناك ١٢ ساعة ثم تخرحها فترى الرعوه فد المطفأت قليلا وتحمها سائل رائق مصفر فيصمه يأن (ترله) في دينة نطيفة محترسا مر ان يهي معه سيَّ من الرغوة • نم نضع على مأندة كف ورق نساش غير محمد وتبسط فوده طلحية من ورق الكناية الحيد المصمول حيدا وتثبتها على الشاش الدي : سَمُ ايضًا على المائدة نشك دبابيس طويلة على الروايا الاربع ثم بأحذ فرشسة تطيفه" سعرها ماعم (شكل ٢٤ هرب ررمه" السردط) بم تضع من السائل الرلالي كية في كنابة نطيفة وتعط بها العرشه حتى تدل بماما وبدون انطاء تدهى سطع الورقة المدكورة دهسا مساويا تسمك متسباو في كل الحهات ولا يحب ان مكون القسرة الرلالة سمكة مل كما ادا طلت الورق بماء • ثم أتعل مساواة سطم السائل لتلا سي يعض خطوط على الورق مداوما امرار اله شهة عليه بلطف • والاحسى أن مكون المائدة عبد أجراء العملية قرب شيباك لان البور الممكس على الورق يدلك على الجهسات الى لم متسساو بها سطع السسائل فعصلحها بالفرشة · ولما سم العمل جدِدا شك راونه الطلمية ديوسا مدويا وعلقها محمط وانركها حتى تسف تماما مسطوى على دابها فأكسها في دفير ورق او كربون سعتها ليتقوم سطحها واحذر من ان تضع الورق الرلالي في مكان رطب لان الرطور. تضر به • وأن السائل الزلالي المحضر لا ملث طو ملا في الساء يسي سعة أيام جيدًا وفي الصيف يومين فالاحسى أن لا تعدُّ منه الا ما الرمك موفًّا • ويفضل

هذا على الورق المملح لان لون المملح يكون اصغر غير لامع كازلالى ولذلك لم محضره بالدكر · وعملية طمع الصورة على كا-هما واحدة

ہرِ الفصل الْحامس ﴾

﴿ فَى وَمَائَطُ لَاصَلَاحَ نَعْضَ عَيُوبَ الْكُولُودِيُونَ ﴾

ان ىعض المصور ب يتحيرون احيانا عند ضعف حساسة الكولوديون ولمكونهم لا يعرفوس ال يصلحوه ملتز مول ال يطرحوا منه كيات وافرة فلدلك من الضرورة ال نعمم الفائدة جعض ارشادات بها نوفر المصور تصا ومالا

ان نعم الفائدة بعض ارشادات بها يوفر المصور تما ومالا انه عند ما ركول الكولوديوں جدا وتصب منه على رجاجة وتفطسها في المعطس الفضى يكوں لوں القسرة استساديا كهريائيا وهي سفافة و واما ادا كان خفيفا بالبسة الى اليودور منظهر على القسرة بقوب وتكون قليله الالتصاق بالرحاحة فسفسيم عنها عند وضعها في المعطس او عند صب المطهر الحديدي عليها فلاصلاح الكولوديوں بضاف اليه قليل من قطى السارود ويترك حتى يوق فستعمل واذا كان اليودور قليلا يصير لوں القشرة مسضا والكولوديون قليل الحاسية فيقتصى لذلك ان تطول مدة لون المفسرة مسضا والكولوديون المام عليه يجعل تحميدا عند صده الايحكسيف وادا كان الكولوديون خبر القوام قله يجعل تحميدا عند صده يقدر نصفها من السيرتو و وادا كان الكولوديون قليل اليودور يضاف اليه يقدر نصفها من السيرتو و وادا كان الكولوديون قليل اليودور يضاف اليه منه ما يكي لاصلاحه ومن الملوم انه يجب ان تكون القينة التي يوضع فها الكولوديون فيفسد و يصير شديد القه ام

﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في ملاحظات مخصوص المعطس الفضي ﴾

ان غطست في هذا الغطس ٢٤ رجاجة (لكل ٣٢ درهما منه) يعتقر الى فضة فيحب ان تقويه باضافة جرئين من نيتران الفضة المصوب اكمل ١٠٠ جزء من المفطس مع الانباء بان تذوب النيترات في ٥ اجزاء من الماء المفطر ٠ ويستحسن ترشيح المفطس كما غطست فيه ٣ او ٤ زجاجات

وأما المفطس الفضى الورق فينفطس فيه لكل ١٠٠ درهم منه ١٢ طلمية من الورق الزلالي و بعد ذلك يفتقر فيضاف الى كل ١٠٠ درهم منه درهمان من نيترات الفضة البلور منوبا في ٣ أو ٤ دراهم ماءمقطر (١)

﴿ الفصلُ السابع ﴾

﴿ فِي تُصُورِ جُلَّةِ انْتَخَاصُ عَلَى زَجَاجَةً وَاحْدُهُ ﴾

من المعلوم آنه اذا وقف امام الابجكـتيف جمله اشتخاص ترتسم صورهم جميعا على الزجاجة هذا اذا اردما تصويرهم على زجاج: اعتمادية

واما اذا اردنا تصويرهم على زباجة كبيرة لتظهر الرسوم كبيرة جلية فيقتضى فضلا عن الاحتياج الى او بجكتيف كبير ان نطيل مدة لبوئهم فني هذا الحال لا يمكن ان شبنوا جيما بدون ان بعمرك احدهم ولو قليلا و ذلك تنهم الصورة كلها • فاذا اعدنا العملية بحرك غير الذى تحرك اولا ولو اجرينا النبيه لان ذلك طبيعى و هكذا لانقدر ان نجح ولو كر دنا العملية عشرين مرة فحندا من من هذا الامريجب ان يستخصر المصور كواوديونا كثير الحساسة حتى لا تطول مدة اللبون وسنتكلم عن هذا النوع من الكولوديون في تراكبه المخلفة في فصل آت

مؤ الفصل الثامن كبه ﴿ في السنار الاصطناعي﴾

سبق القول آنه یلزم المصور سنار مدهون بلون رمادی او بنی او تبنی حتی یکون رسم التخص ضمن لون متساو خفیف لطیف مختلف عن لون لبسه ووجهه

⁽¹⁾ وعندما يحمر لون المفطس الفضى الورق يضاف اليه قليل من المكوالن ويحرك جيدا نم يرشيم

فاذا لم يتفق ذلك بالصدامة نقدر أن نعمل هسذا اللون بالصنَّاعة وطريقة ذلك هي الآتية

أنه بعد تميم الصورة على الزجاجة حسبا ذكر وصَب الفريش عليها و نشافها نضعها في الكبس ونضع فوقها الورقة الزلالية فلا يطبع عليها الرسم نأخذها ونقطع منها الرسم بحيث لا نزيد عليه من الورقة ولا نقص منسه بل فليكن القطع منساويا متفنا ومضبوطا و بعد ذلك نأخذ الدائر الذي بق وناصقه بالغراء على قفا الزجاجة لصقا محكما محيث لا يزيج رسم منه عن منه في الزجاجة ثم نضعها في الكبس ونضع عليها ورقة زلالية فلما يطبع عليها الرسم ناخذها ونلصق عليها ورقة زلالية فلما يطبع عليها الرسم ناخذها ونلصق عليها رسم الشخص الذي قطعتاه في محله عليها ونعرضها للنور مقدار خس ثوان فيسم الدائر الجديد فنذال المرغوب

﴿ تَنْبِيهُ الْحَامَ ﴾ اذا عرضنا الورقة الزلالية للنور بعد أن نطبع عليها الصورة ونسخها عن الزحاج: من خس دفائق فاكثر أو من ثلان فاكثر تسود ويختنى عنها الرسم بالتدريم • والزجاجه التي تكون عليها الصورة تسمى كليشي

->×(ماحق کچ⊸
 ﴿ فى تراکیب مختلفة ﴾
 ﴿ الفصل الاول ﴾
 ﴿ ترکیب الکولودیون الاصولی ﴾

ضع في قنينة نظيفة الاجزاء الآتية

درهم ۳۲ من الایشرکبریتیك درجه ۵۰ د ۱۰ من قطن الباردو

اذًا كان قطن البارودجيد التركيب يذوب حال وضعه في الايثير (١)

(۱) كماكان الاينير المجلى درجة يتعسر به ذوبان القطن فالذى فى درجة ٦٣ لا يذوب فى ١٠٠ جزءمنه الا نصف جزء ويكون الكولودنون القبانوني الذي هو قاعدة كولودنون التصوير فلكي يصير الكولوديون حساسا بالنور اجعله بالتراكيب الآتية

من تركب اول ك

١٢ من الكولوديون القانوني ذرهم

١٢ من الاشركبريتيك

من السيرتو درجة ٣٦ مشبعا من بودور الموتاسا(١)

ضم هذه الاجزاء في زجاجة نظيفة ذات سدادة ضابطة وهزها قليلا ودعها ساعَة ثم رشح ما فيها والاحسن ان تنقل السائل الى قنينة اخرى ونبنى العكر في الاولى لانه لآينفع

اوِ اذا كان عندك من قطن البــارود الجيد فركب الكولوديون الحساسكما

٢٤ من الاشركبريتيك درجة ٦٠

ثُلُف مَنَ قطن البارود ٠٦ من السهرتو المشبع من يودور البوتاسا

ضع المزيح في قنينه وهزها فيصير لونه كلون زءت الزيون الرائق فاتر له ٣ ساعات فيرسب منه بعض القطن غبر الذائب فانمل الرانق الى هننة اخرى

واعلم أن النزكيين المذكورين ليسا بالحقيمة الا واحدا

وقد بحدث أن الكولوديون المود يكون جامدا وذلك أما لكونك تركت كية من الايثير تتطاير بعدوزته او لانك تركت قنينة الكواو يون مدة يدون سدادة • فعند حدوث ذلك أضف الى الكولوديون درهما أو درهمين من الابير وبعض نقط من السيرتو المشبع من البودور · واذا كان الكولوديون مائما كثيرا فاضف اليه قليلا من الكولوديون القانوني وبعض نقط من السبرتو المشبع من

وكما سبق القول اذا غطست زجاج: بعد صب ااكواوديون عايها في مغطس الفضة

⁽١) خذ ٤٥ تمحة من يودور البوتاسا وذو بها في هاون زجاج نظيف في ٣٢ ا درهما من السيرتو

وصارت القشرة بيضاء كالورق وليست شفافة فاعلم ان فى الكولوديون كثيرا من اليودور وبالمكسى اذا كانت القشرة مائلة الى الاصفرار وشفافة · فنى الحالة الاولى اضف درهما او درهمين من الكولوديون الةانونى وقليلا من الابثير · وفى النائبة اضف درهما او درهمين من السيرتو الشبع من البودور

ورب معترض يقول اذا وضعنا الاجزاء بالوزن فكيف يمكن ان يكون جزء كثيرا او آخر قليلا • فتقول ان قطن الىارود لا يكون دائمًا بالنقاوة المرغوبة وان الابثير والسيرتو لا يكونان دائمًا بالدرجة المقصودة وانه ربما يكون السيرتو مشبعا من اليودور او غير مشبع • وكما كان السيرتو نقيا يكون فعله على يودور البوتاسا اقل وبالعكس • فاعرف ذلك جبعه

واعلم ان الكولوديون المركب كما ذكر لا يبق حساسا الا مدة وجيرة فالاحسن ان لا تضيف الى الكولوديون القانونى من محلول يو دور الپوتاسا والسيرتو الا مقدار ماتحتاج اليه فى يوم واحد • ولتكن هذه الاضافة قبل استعمال الكولوديون بساعة على الاقل

في اراد ان يكون التصوير مهنته لا يوافقه ان يطرح ما سبق من الكولوديون الذي لم يقدر ان بصرفه في يوم واحد فله واسطة ان لا يطرح شيئا منه وهي تاذا اعد مثلا اليوم ٣٢ درهما من الكولوديون الحساس ولم يصرف سوى ٢٠ يجمد ما فني منه اكثر بما كان عند الاستحضار وكية اليودور في هذه البقية تكون حكيرة فلاجل اصلاحها اضف البها ٩ در اهم من الكولوديون القانوني و ١٦ درهما من الايرورون القانوني و ١٦ بن اليوم ليستعمل غدا فاذا بتي منه شئ ايضا فافعل به كا فعلت بالاول و وستحسن ان تضع كل ٦ در اهم من الكولوديون الحساس في قنينة صغيرة وان لا تستعمل القنينة الا لصورة واحدة او لصورتين وجهذه الواسطة لا يتطاير من الايثير كية وافرة كا لوكان الكولوديون كاء في قنينة واحدة معدا ليصب على زجاجة كتين واقدة كا في قنينة هذا فضلا عا يتساقط فئه من الغبار المتطاير في الهواء الكروي

🄞 ترکیب ثان که

درهما من السيرتو درجة ٣٨

١٨ قحة من بودور الاموليوم

من يودور الكادميوم

٣٦ ، من برومور الكادميوم

امزج الاجزاء في قنينة نظيفة وهرها حتى تذوب الاملاح واتركها ٣٤ ساعة ثم رشحها بالورق ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتي

درهم ٤ من المذوب اعلاه

٢٠ من الاسير كبرمذك

١٢ من الكولوديون القانوني

وهذا الكولوديون أكثر حاسية من الاءل فالنصو بر به غبر موافق اذا كان النور كثيرا والحرشديدا ولكنه جيدنى الايام الباردة وعندما يكون النور قليلا

﴿ تركيب ثالث ﴾

ذوب في فينة الاجراء الآلية

٦٤ درهما من الاينبر كبربتبك درجة ٥٦

٢٠ قعة من يودور الكادميوم

وأتركها ٢٤ ساعة ثم رسحها ٠ ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتي

درهم ١٢ من الكولوديون القانوني

١٢ من الانتركتريتيك

من محلول بودور الكادميوم المذكور اعلاه

اعلم أنه اذا كان يودور الكادميوم جيد التركيب يكون هذا الكولوديون سريع الحاسية و محفظ مدة بدون ان يفقدها • ويمكن ادخال الكارميوم في الكولوديون رأسا وذلك بان تضع في قنينه ما بأتي

درهم ١٦ من الكولوديون القاتوني ا من الاینیر کبریتیك
 من یودور الکادمیوم نم هز الفنينة حتى يذوب اللَّح تماما واترك الزَّيج حتى يرَّاح ثم استعمله 🔌 تركيب دابع 🏈 درهم ٢٠ من الاينير درجة ٦٢ « ۱۲ من السيرتو « ٤٠ قحة ١٠ من يودور الكادميوم ه ۱۰ من يودور الأمونيوم ١٠ من يرومور الكادميوم ه ١٠ من قطن البارود ذوب اولا القطن في الايئير ثم اضف السيرو والاملاح وهز الزجاجه حتى يتم الذوبان ثم أترك المركب ٤٨ ساعه فيصبر جيدا للاستعمال 🕻 ترکیب خامس 🌶 ﴿ محلول اول ﴾ درهم ۸۰ من الابئير درجه ٦٠ ه ۱۸ من السيرتو • ٤٠ قحه • ٥ من قطن البارود أمزج الاجزاء ورج القنينة حتى يذوب القطن تماما 🤹 محلول ثان 🔅 قحه من يودود الكادميوم « ۳۰ من يرومور الكادميوم

درهم ١٠ من السيرتو درجه ٤٠ أمزج المحلولين معا واترك المزيح ٤٨ ساعه فيصير جيدا للاستعمال

145 ﴿ تُركيبِ سادس ﴾ . درهم ٢٠ من الاشير درجة ٦٠ ١٢ من السيرتو 😮 ٤٠ ٢٠ من قطن البارود ١٠ من برومور الكادميوم ٥٠ من يرومور الامونيوم ٥٠ من يودور الامونيوم ٠٥ من يودور الكادميوم ذوب اولا القطن في الاشرثم اصف السيرنو والاملاح وهز الزجاجه حتى يتم الذوران وأترك المربح ٤٨ ساعة فيصير جدا للاستعمال فهذا التركيب الاخير هو الذي اوردناه في اول الباب لكونه مفضلا على غيره واعلم ان التراكيب الثلاثة الاخيرة تمحفظ حاسبتها مدة ثلاثة اشهر فاختر منهسا والمغطس الفضي المحسس الكولوديون هو واحد وقد ذكرناه في اول البساب وهو محلول نبترات الفضة المصوب (٨ نبترات الى ١٠٠ ماء) منو الفصل الثاتي كي ﴿ فِي تُراكِب مُخْلَفَةُ الْمُظْهِرِ الْمُدَدِي ﴾ اوردنا في اول الباب ممرح تركيب من هذا النوع ولتعميم الفائدة نسرح هنا جلة تراكيب للمظهر وهي ما يأتى ﴿ تركيب اول ﴾

من كبريتات الحديد الميلور درهم ۳۸ اقتان من ماء العادة من السيرتو درهم ۲۰

درهم ٢٠ من الحامض الحليك المبلور تقطة ١٥ من الحامض الحسك بريدك المرج ذلك معا وبعد ثلاثة ايام يكون المزيج جيدا للاستعمال ٠ وكما ازمن يجود

﴿ ترکیب ثان ﴾

درهم واحد من كبربتات الحديد

« ١ ونصف من الحامض الحليك

د ١ ونصف من السيرتو

« ٣٢ من ماء العمادة

وهذا المزيج كالسابق اىله العملية ذاتهما

﴿ تركيب ثالث ﴾

درهم ٦ من كبريتات الحديد

« ۱۲ من كبريتات ^{النص}اس

« ١٦ من الحامض الخليك

« ٣٠٠ من ماء العادة

وهذا التركيب يقال أنه أجود من السابق

﴿ تركيب دابع ﴾

درهم ۱۲ من کبربتات الحدید الشادری

من الحامض الحليك

ه ١٠٠ من ماء العادة

وهذا المزيح جيد ايضا

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في تراكب محتافة المظهر البيروكاايك ﴾

اهم ان هسذا المظهر قد يغنى عن المظهر الحديدى وهو يوضع الرسم على الزجاجة جليا بكل دقائد واذا ابطأ الظهور به يضاف البه بعض نقط من محلول نيترات الفضة الحفيف (٢ نيتر الى ١٠٠ ما،) ولقد تكلمنا على ذلك فيا سبق وهذا المظهر له التراكيب الآنية :

و ترکیب اول ک

٣٢ درهما من الماء المقطر

هات من الحامض البيروكاليك

٤٠ نقطة من الحامض الحليك (تمزج الاجزاء معا)

واعلم ان المظهر بالحامض البيروكاليك تيجب أن يركب لكل يوم على حدة او ليو مين فى قنينة صفراء او زرفاء ذات سدادة محكمة الضبط

٩٥ درهما من الماء المقطر

٢٠ قحة من الحامض البيروكاليك

٠٠ دراهم من الحامض الحليك

٠٣ ه من السبرتو (تمزج الاجزاء معا)

﴿ تُركيب ناك ﴾

٣٢ درهما من الماء الاعتمادي

١٠ فحات من الحامض البيروكاايك

٠٢ درهم من الحامض الحالك

٢٠ ه أ من السيرتو (تمزج الاجزاء معا)

﴿ تركيب دابع ﴾

٨٠ درهما من الماء المقطر

٢٠ قعة من الحامض السروكاليك

درهم واحد من حامض الليمون المبلور (تمزج الاجزاء معا)

وتزاد كية حامض الليون في الحر الشديد . ومن الاوفق ان يستمل في الصبف التركيب الذي يكثر فيه الحامض البيروكايك وبالعكس في الشناء . و لما تصب المظهر على الزبياجة وترى ان الظهور سريع وذلك يكون في الصيف او اذا طالت مدة اللبوث أرقه حالا عنها واغسلها بماء ليتوقف فعل الحامض عليها والا فتسود كثيرا وتعطل ومع ذلك الاحسن ان يكون ظهور الرسم قويا من ان يكون ضعيفا بشرط ان يكون تناسب بين الالوان ، فالرسم الواضيح مع هدذا الشرط يعطى على الورق صورة جيدة غير أنه يلزم حيثذ أن نطيل مدة تعريض الزباجة والورق الحساس النور حتى نطبع الصورة ، وإذا كان الرسم على الزباجة رماديا قليل الوضوح بطبع على الورقة حال تعريضه النور وتكون الصورة مكمدة يدون دقة و بالاختصار غير جيدة

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ فِي السَّائِلِ المُنبِّتِ الرَّسِمُ عَلَى الزَّجَاجِةُ ﴾

قد ذكرنا صفة سائل لهذه الغاية فى اول الباب وهو محلول سيانور البوتاسا وقلنا انه بسبب ضرر همذا اللح بما فيمه من السم يعوض عنمه بمحلول همبو كبرينيت الصودا المنبع • فليس التثبيت تركيب آخر فتكتنى بما ذكرناه هناك

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ فِي تُركب ما يختص بالصورة الايجابية على الورق الزلالي ﴾

قلنا أنه بعد طبع الصورة على الورق وغسلها بما. بجب أن توضع مدة في محلول

كلورور الذهب والكلس والصوديوم وقد عرفتها تركيب محلول هذه الاملاح قى مكانه • واما القصد من تفطيس الصورة فيه فهو لكى بكون لوفها على الورقة جيدا اى مناسب الالوان • والبعش يريد ان يكون اللون بنفسيهيا او ازرق او مجرا • ولكل من هذه الالوان سوائل تظهرها • فلتعميم الفائدة تقدم القارئ جلة تراكيب من هذا النوع فايختر منها ما اراد

﴿ تركيبُ اول ﴾

ضع في فتينة الاجزاء الآسية

١٥٥ درهما من الماء المقطر

١٨٠ قحمة من كلورور الذهب

ثم ضع فى قنينة اكبر من هذه بمرتين الاجرزاء الآئية

١٠ دراهم من الماء المقطر

درهم وثلث من هببو كبريتيت الصودا

فلما يذوب الهيبوك بريقيت تماما اصف اليه محلول كاورور الذهب بالتدريج عركا (ولا يصبح ان يضاف الناني الى الاول لئلا يرسب الذهب فيفسد المحلول) فهذا المركب يعطى الصورة لونا بنفسجيا منمربا بسواد و ٣٢ درهما منه تكنى لتلون نصف طلحية ورق زلالى

مو ترکیب ثان م

١٨ قحمة مزكلورورالذهب

٣٠٠ درهم من الماء المقطر

٣٥ قحة من كلورور الكلس (تمزج الاجزاء وترشح بالورق)

﴿ تركيب ثالث ﴾

دراهم من خلات الصودا مصبوبة

١٨ قحمة ' من كلورور الذهب

٩٠٠ درهم من الماء المقطر (تمزج معا)

واذا اردت استعمال هذا السائل يجب أن تطبع الصورة طبعا أقوى من المعتاد وهو يعطى لونا اسود مزرةا

﴿ تركيبُ رابع ﴾

٣ قعات من بورات الصودا مسعوماً

١٥ درهما من الماء المقطر

ذوب البورات فى الماء واتركه حتى ببرد وعندما تريد ان تستعمله اصف البه فحة من كلورور الذهب مذوبة فى قليل من الماء الفطر وهذا المركب يكنى لطلحية ورق زلالى • واذا استعملته فاترا يكنى لطلحية ورق زلالى • واذا استعملته فاترا يكنى لطحية ويقل لونا احر مائلا المناسعة

واعلم انه لايصم ان تستعمل من هذا التركيب الا ما يكنى لغمر الصور المراد تلوينها به لان ما يستعمل اليوم لاينفع فى الغد

وقد قدمنا آنفا صفة سائل لتثبيت الصورة على الورق وهو محلول هيبوكبريتيت الصودا (٦٤ هـــو الى ٣٠٠ ماء) ولس الشيت غيره

> ﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في تنظيف الزجاج ﴾

ذكرنا في اول الباب صفة تركيب لتنظيف الزجاج وهو جيد جدا ولكن خوفا من خطر سم السيانور نلتزم ان ندل القارئ على طريقة اخرى تقوم مقام الاولى وهي هذه :

يلزم اولا أن تغطس الزجاجة (خصوصاً التى لم تصمح عليها الصورة فاردت محوها عنها) فى محلول الحامض النيتريك (٥٠ عالى ٥٠ ماء) وتبقيها هناك مدة ثم تخرجها وتفسلها جيدا بجاء وتتركها حتى تنشف ثم تضع فى خرقة (صرة) قليلا من الطباسير ناعما وتبل الصرة وتفرك بها سطح الزجاجة فركا جيدا متساويا وتتركها حتى تنشف ثم تحسيمها بسكرة مصنوعة من جلد نظيف لين ثم بخرة." ناشفه نظيفة • وثعرف انها صارت نظيفه عند ما تحدر علمها النَّمَس فتعلوها أ رطوبه منساويه مريمه النطاير • ويجب كإسسبق القول قبل ان تصب الكولوديون عليها ان تحميمها بفرشة نظيفة وبرها ناعم جدا

مر الفصل السابع ﴾ ﴿ في ازالة الدبوغ عزيد المصور ﴾

اعلم ان المفطس الفضى وكل محلول بدخله سيرات الفضة بدبغ الجلد او الملسوس اذا مسه بلون اسود فن كان التصوير مهنشه لا يهمه ذلك و اما من يستعمله احياما لمقصد ما فيتكدر ان يرى يده ملطخة بلطخات سوداء فلا بد من ان يسم ها سنذكره له لازالة هذه اللطخات وهو ان الدبو غالق تحصل بالتصوير اما ان تكون زرقاء او صغراء او سوداء و فالدبغ الازرق ناج عن مس محلول حديدى ثم محلول سيانور البوتاسا فيكون اذ ذاك سانور الجديد المروف بازرق بر،سية فلازالنه يضل الدبغ بحملول كر بونات البوتاسا

والدبغ الاصفر ناتج عن مس محلول حديدى فيتكون اكسيد الحديد فير ال الدبغ بفسله بالحامض الهيدروكاوريك مخففا بثلاث امناله من الماء

و محصل ايضا دبغ اسود اذا مست البد اولا محلولا حديديا ثم محلول الحسامض البيروكاليك فيتكون حبر اعتمادى و ازاله كالاصفر وداغ سيزات الفضه يكون الولا مجرا ثم يسود بالندريج فلازالته يغسل يحلول سيانور البوتاسا (١٠٠ ميا الله المداء) وبما ان السيانور كما نبهنا هو من السموم الفتساله فلا تستعمله بيدك البيمة اذا كان فيها ادنى جرح فعوض عنه بقرك الداغ بقطعه من يودر البوتاسا مبلولة بماء ثم اغسله بمحلول هيو كبريت الصودا

﴿ الفصل الثامن ﴾ ﴿ في عمل الصور السحرية ﴾

طريقه ذلك هي ان تعمل الصورة على الزجاج." بالطريقه الاعتبادية ثم

تطبهها على الورق الزلالى حتى تخضر في الكبس ثم تفسلها بماء وتنطسها في محلول هيمو كبريت الصودا مشبط محضرا جديدا • ثم تفسلها جيدا بماء وتفطيما في محلول التي كلورور الرثبق (• كلو الى ١٠٠ ماء) فضنى الرسم عن الورقة عند تفطيسها في هذا المحلول فنسل الورقة وبقيها حتى تنشف ثم محفظها • واذ ريد اظهارها غطس ورق ترشيح في المحلول السابق (اى الصودا) واذ ينشف ضعد فوق الورقة المصورة عليها الصورة وبلّه باسفيحة بما، فيظهر الرسم • فاذا غسلتها بماء وغطستها محلول الزئبق المذكور تحتى وها جرا

﴿ الفصل التاسع ﴾ ﴿ في البقايا ﴾

ما ان استعمال الاملاح الفضية والذهبية في التصوير هي الركن لهذه الصناعة من المعلوم أنه سيق منها فضلات في السوائل التي تستعمل فسها فنظرا لقيمة هذه المعادن اقتضى ان نبين طريقة تسترجع مها فيكسبهما العامل لان الصورة التي يلزمها من هذه الاملاح ما قيمته ماءً. قرش مثلا يؤخذ منها ما قيمته خيسة والخيسة والتسمون تذهب سدى فطريقة استخلاصهما من السوائل كالماء الذي تغسل به الزجاجات بعد صب المظهر والنيت علها والمظهر والمبت اللذن استملا والماء الذي يغسل به الورق بعد الطبع والذبت والملون وغير ذلك مما يستعمل للصورة هي اما ان تحوّل كل ما نوجد من الفضة الى كبرسور الفضة وهي الطريقة الاجود م: غيرها لاستخراج هذا المعدن من السوائل اية كانت. واما ان تحول الفضة مما ُحلت به الى كلورور وهذه الطريقة لاتصلح الاللسوائل التي لا يدخلهما هيبوكبريتيت الصودا او سيانور النوتاسا • وبما أن الفضة توجد بكثرة في السوائل التي مدخلها هذان الملحان بجب ان نتكلم عن الطريقة الاولى فنقول : بؤخذ اناءان صغيران كالبرميل مثلا بجرم متساو وبرك لكل منهما حنفية خشب على علو ربع الاناء منهما و يوضع الواحد اعلى من الآخر بحيث أن حنفية الاعلى تصب في الاســفل ٠٠نم تضع في الاعلى جميع السوائل التي تكون عندك من اي نوع كانت واما ورق الترشيم الذي تكون قد رشحت به سوائل الفضة والصور

المنظمة وما شاكل ذلك قتحرق هذاكله وتضع رماده في الآناء مع السوائل ولما يقرب امتلاؤه اصف البه بالندريج محركا من محلول كبريتور البوناسسا المرشح بالورق (١ كبر الى ٣ ماه) فترسب الفضة فبه حالا على هيئة كبريتور الفضة فداوم الاضافة الى انقطاع الرسوب • فاترك حينتذ ما في الاناء نصف ساعة حتى يرسب تمساما ثم افتح الحنفية فيزل جميع المساء الى الاناء الاسفل وهناك يرسب ما ينزل مع الماء من كبريتور الفضة ثم اضف الى هذا الاناء شيئا من محلول كبريتور البوتاسا فأذا تمكر السائل فذلك دليل على وجود فضة فداوم اضافة المحلول حتى يبطل الرسوب فاتركه مدة ثم افتح الحنفية لبزل الماء وهو غير نافع فيراق

فاذا تجدد عندك سوائل أجر العملية نفسها حتى يساوى علو الراسب مساحة المنفية فتخرجه وتبسطه على خام مجذوب على برواز خسب وتتركه حتى ينشف ثم تضع كبريتور الفضة (اى ما حصل من هذه العملية) في بوتقة تضمها في وجاق صباب المحاس وعلى دائرها فجا وتنفخ عليها حتى تصير جراء مكمنة فيلتهب الكبريت داخلها ويستحيل الى بخار فاذ ينتهى التهابه اضف الى البوقفة مثل ثلث ما فيها من كربونات الپوتاسا وقليلا من بورات الصودا وذلك لاجل اسراع ذوبان الفضة ثم غطس في البوتقة بكثرة مسامير حديد غليظة الى انتخلي ثم غطها بغطائها وضع حولها وفوقها تحما وانفخ بالكور نصف ساعة الى انتخلي تصير جراء جدا فيكون كبريتور الفضة، قد تحلل بالحديد وصار كبريتور الجديد والهضة التي تنفرد اذذاك تجمع الوقفة نم اخرج هذه من النار و انزع غطاءها واتركها حتى تبود ثم اكسرها لمأخذ منها الفضة ثم ذوب هذه الفضة واترق بوقة نظيفة حتى تنتى ثم صبها بتأن على ارتفاع وهي مائمة في اناه فيه ماء حكير فنصير على هيئة كربات (كالخردق) وهي جيدة لعمل نيزات الفضة

وما يوجد من الذهب فى عمليات النصوير بينى مختلطا بالفضة فما تذاب فى الحامض النيترك يرسب الذهب فى قعر الانبيق على هيئة مستحوق اسود فيفسل ويحمى قليلا فيصفر ويعمل منه كلورور الذهب

واما الطريقة الثمانية فهي ان تضيف من محلول كلورور الصوديوم الى السوائل

التي لا بدخلها هيبوكبرينيت الصودا ولا سيانور البوتاسا فيرسب حالا كلورور الفضة فداوم الاضافة الى ان يبطل الرسوب فاترك السائل يرهة مم ارق ما راق منه وضع الراسب على ورق ترشيح داخل قع زجاج واسكب فوقه ماه ليغسل ثم حوله الى فضة معدنية وذاك بان تضع الكاورور رطبا في اناه زجابى او صيني وتضع معه ثلاثة اشاله من الماه مضافا اليه حامض كبريتيك (١ ح الى ماهة فيتكون في الأنه كلورور وكبريتات التونيا وترسب الفضة معدنية على هيئة مسحوق فتريق عنها السائل وتضعها في ورق ترشيح على قع زجاج وتفسلها عباء ثم نشفها فتصلح لعمل نبرات الفضة ، واذا اردت أن تعمل الكلورور المذكور سبكة فن بعد تنشيفه الحلط جيدا ١٠٠ جزء منه مع ٧٠ من كرونات الكلس و ٧٠ من فحم الحشب نابحا وضع ذلك في بوتقة واجها على النار الى أن تصير شديدة الاجرار فأبقها كذلك نصف ساعة على الاقل ثم اخرجها من النار واركها حتى تبرد فاذا كسرتها تجد فيا سبكة فضة نقية

هـذا ولعل القـارئ ينسب الى عدم التوضيح اذا لم ير النجـاح في احدى العمليات المتقدم ذكره من عدم توضيحى العمليات المتقدم ذكره وضيعى بل ربحـا يكون لعدم نقـاوة الاجراء خصوصـا في بلادنا هذه حيث يند وجودها نقية وجديدة ، فاحذر لذلك ولا ننسى الترتيب والنظافة فأفهما ركن هذا الفن ، واختم كلامى في هذا البـاب راجيا من المولى ان يرشدنا جيما وهو السيم العليم



۔»ینٹر الباب الرابع کہتیں۔ ﴿ فی الفراء وما بتعلق به ﴾

-، عر القسم الاول عز ١٠٠٠

﴿ فِي الرَّكلام عن الفراء ﴾

مرد الفصل الاول ..

🍖 فی الغراء النبانی 🤻

طريقة تحضير الغراء النسائى هى ان تعلى المواد الشائية كالدقيق واانساه والاراروط وما شاكل ذلك ، وفي بعض الاحسان اضاف الدالملي ما يربد خصائصه الغرائية او محفظه من مضرات الحسرات والاعتماح نقدم صفة تركيب من هذا النوع والقارئ قارر ال محدم في اي زمال ومكال اداد على انواع شي

مر فى غراء الدمين 🖈

كيفية تحضير هذا الفراء هي ان تأحذ من دفيق العمم والاحسن دفيق الشعير كيفة مجينها بقليل من المساء العالى وتعركه جددا بم تضيف اليه ماه رويدا رويدا مع التحرك ايصبر كستمال اى كليب صاف ثم تنضع السائل في مرجل وتسخنه تدريجا ومحركا دائما لئلا ملصق العراء بعمر المرجل مأخد السائل في ان يشد بالتدريج و بعد ان يغلى بعض دقائق از له عن البار وصده في دوالب حيث يجمد بعد ان يبرد

وهذا النوع من العراء كثير الاسعمال عند محلدى الكسب وعاملي الكرتون وعندما يراد استعماله تؤخذ منه كمية وتحل بمقدارها من المساء تقرسا وتستعمل و وليحضير غراء النشساء والاراروط تجرى العماية نصسهسا • وغرا. هذه المواد الاخيرة منه ما هومستعمل لتغرية الورق ومنه ما هو لمعطى الملابيس هواما اشد من قوامها ويستعمل عند الحائك لكون المسوجات اشد هواما

﴿ صفة تركيب آخر ﴾

ضع طحينا في وهاه وحلة بماء بارد ليصيركا لحليب واضف الى كل مائة جزء من هذا المحلول نصف جزء من الحسامض الكبرينيك الركز بم حركه جيدا واتركه ليرسب بضع ساعات ثم زل السائل وخذ ما رسب ومده على رقاقة من المحاس وضعه في محل قليل الحرارة (كالقرن) وعند ما ينسف الاقليلا اخرجه واحفظه الى حين الاستعمال

عندما تريد أستماله حلّ منه كية مقدارها من الماء العالى (لانه لا يذوب في الماء البارد) وهذا المراء اجود من المار ذكره

مَوْ تَرَكَيْبِ غَرَاء جَيْدُ للمجلدين وعاملي الكرتون وللحاكة ﴾

خد ١٥٠ درهما من البطاطة واغسلها جيدا بماء وبدون أن تقسرها فتها ببرش اعتيادى ثم ضعها في 20٠ درهم ماء واغلها دقيقتين محركا دائما ثم ازلها عن الندار واصف اليما ٥ دراهم من مسحوق السب نامحا وحرك المزيج جيدا بملعقة فيصير غراء جيدا شفاها معدا للاستعمال و فهذا العراء هو مثل غراء النشاء بل اجود واقل كلفة وفضلا عن ذلك فأنه ليس له رائحة رديئة كرامه ذاك واعلم أن اربعة اجزاء من المطاطة تعمل ممائية اجزاء من الغراء

﴿ الفصل النانى ﴾ ﴿ في غراء المواد الحيوانية ﴾

الغراء المستفرح من المواد الحيوابة ذو همية في الصنائع اكثركنيرا من غراء المواد النباتية فلدلك نطيل الكلام عليه وهو تستفرج من مواد ستذكر والعمليات اللازمة لاخراجه تختلف لاسباب ستذكر ايضا وانبتدئ الآن في الكلام على المواد الجلاتينية فقول

من المطوم انه اذا اغلى الجلد والنصاريف العظمية للحيوان تبق في الماء مادة شفافة تجمد حين ببرد • فالمادة التي لها هذه الخاصية العظمي هي السماة الجلابين

فَالِمَلاتَينَ اذا هو تلكَ المسادة التي عرفت من مدة مدينة فى جسم الحيوانات وهو المعروف فى التجر بالغراء ويكون اذ ذاك غير نتى

وعندما يكون الجلاتين نقيا يكون عديم اللون شفافا وله خاصية غرائية قوية جدا تختلف حسب اختلاف المواد التي يستخرج منها

اذا نقع الجلاتين فى الماء البسارد يرخف ويلين وبفقد شففه ولكن لا يذوب ومن المستحسن أن يقع الغراء فى الماء البارد قبل أن يستعمل وذلك ليتعرى من الاملاح الذواية التي فيه فلمها أذا يقيت فيه تتبلور وتقلل فعله الغرائي

فنى كية ماءً مناسبة وعلى نار هادئة يذوب الجلاتين بسهولة والمذوب يكون راثقا عديم اللون وعندما يبرد يصير قرصا يترجرج بقوام جوده حسب كية الجلاتين المذوب وكية الماء

فالجلاتين النقى يخص سنة امثاله من الماء بدون ان يذوّب لكن يصير بقوام يترجرج واما الغراء المتجرى فلا بمنص سوى ثلاثة امثال وزنه من الماء وكما كان اقل نفاوة يكون اقل امنصاصا للماء والغراء الذى يذوب فى الماء البارد يطرح اذ لا خاصية غرائية فيه

هو الفصل الثالث كه

﴿ فِي المواد الحبوانية ﴾

ان اكثر بقايا الحيوانات التي بستخرج منها الغراء لها عمليات خصوصية لتصبر اهلا للحزن وفي اوروبا تجار مخصوصون بهذه الفاية وحدها والقصد من هذه العمليات هوحفظ المواد المذكورة من الاختمار وهذا الحسادت الاخير بمنع بنقع المواد في مذوب الكلس نم باخراجها منه وتنشيفها وهكذا تصير اهلا الحزن ولان ترسل الى اماكن بعيدة بدون ان يدخل عليها عارض واما اجناس المواد التي يستخرج منها الجلاتين فهي

﴿ اولا ﴾ جيع ما يطرح من جلود البقر قبسل ان نديغ وجيع قطع جلود الحيوانات غير المدبوغة الطرية فهده جيمها تعطى من ٥٠ الى ٦٥ في المسألة من الجلاتين

﴿ ثَانِياً ﴾ قطع جلود الحمير والحميل والغثم الطرية فهذه جيمها تعطى ٦٢ فى المائة من الغراء وكني لها ان تنفع مرة واحدة فى الكلس

﴿ ثَالِثًا ﴾ اَلكَفُوف (التي بلبسها الافرنج الديهم) القديمة وجميع جلود التعالب والكلاب والهرة اللينة وغير المدبوغة وهي تعطى من 20 الى 0٠ في المائة من الغراء ويكون من احسن الانواع

والحاصل ان الجلود الحيوانية غير الدبوغة طرية كانت ام جافة تعطى كلهـــا غراء بعد اجراء عمليات سنذكر

﴿ فِي انواع الغراء النجاري كم

﴿ ١ ﴾ الغراء الابيض النفاف · هذا الغراء بسنفرج من جلود الحيوانات الحدينة السن ومن غضاريف الجلود الطرية ويشاهد بالتجر بهيئة رقاقات رقبقة جدا قابلة اللى لامعة وهذا النوع جيدلعمل الجلاتين الذي يأكله الافريح ولتصمغ الانسجة البيضاء ويستعمل ايضا لترويق الخر ويقوم هكذا مقام ياض البيض وغراء السمك

﴿ ٢ ﴾ الفراء السنخرج من العظام بواسطة الحامض الهيدروكلوربك وهذا يعد من اجود انواع الغراء ويسنممل كالمذكور آنفا وعند البجارين

٣ الغراء الاشقر وهو ما ستفرج من قطع الجلود القديمة غير المدبوغة
 واحيانا يكون لونه أسمر وهوكثير الاستعمال لنغربة الخشب

واعلم ان الغراء اذا اغلى مدة طويلة بالماء يفقد بعض خصائصه الغرائية اما غراء السمك فيفضل على ما سواه من انواع الغراء فى بعض الحرف لكونه عديم اللون اصالة وشفافا للفاية ولكونه يستحضر من نوع من حيتان البحر لا نتكلم عنه فى هذا الكتاب لعدم وجود الحوت فى نواحينا ولا نقدر على صيده

إ ومن احسن المواد التي يُستخرج منها الغراء جلود البحجول وهي التي يصنع منها ا. الراء الاجود لقوة الخاصية الغرائية فيه

من اراد ان يتماطى هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كيات وافرة إلى يحين لا بيمكنه ان يستخرج منها الفراء ببرهة وجيرة بلزم ان بعمل لهما عملية ليقدر أن يخزنها الى حين الطلب والافتختر وتتعفى ببرهة وجيزة وخصوصا في الفصول الحارة و والعملية لذلك هى أن يتمع تهك الجلود ١٥ أو ١٨ يوما في ماء محلول به كلس يحيث يكون في برك مكلسة الداخل أو في براميل مع الاعتساء يغير ماء الكلس عنها جلة مرار في المدة الذكورة و وبد مضى ١٨ يوما تخرج الجلود من ماء الكلس وتعد الهواء في محل محبوب عن الشمس وتقلب جلة مرات في اليوم ليسرع نشافها فوقحد أذذاك وتفرن بدون خوف من تعطيلها أو من رائحتها

. يجب أن تجرى هذه العمليات في مكان منفرد عن الاماكن المسكونة ومتسع وقرب ماء جار

والقصد من وضع الجلود في مذوب الكلس قبل ان بستخرج منها الغراء هو لكى تخل عنها الاجزاء الرخوة والدم وبعض مواد دهنية تضر بالعمل اذا بقيت فيها

واعلم أن الجلود المهيأه كما مر أذا أيقيت مدة طويلة مخزونة واردت أن تطبختها غراء فيلزم أن تعيد عليها الفطيس والنقع بماء الكلس بشرط أن يكون الكلس اقل من الذي وضعته الرة الاولى

انه كلَّ كان نقع الجلود بماء الصكاس اطول مدة يكون الغراء المستفرج منها ادوق ويكون الغراء المستفرج منها ادوق ويكون بعد يسه شديد الصلابة فاذا اردت كسره يكون كالزجاج واذا اراد العامل أن يكون الغراد ليا بعد نسافه فلستعمل الجلود بعد اخراجها من ماء الكلس وهي ناشفة نصف نشاف

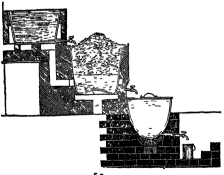
والفاية ابضا من نقع الجلود في ما، الكاس ثانية كما مر هي لكي ترخف فحيئذ اذا سطقتها بماء لتعريها من الكاس مخرقها المساء تماماً و يذوب منها الاملاح الذوابة و بعد شطفها بماء تمد في رواق و تترك بعض ايام ليشبع ما بيني فيها من الكلس بالحامض الكربويك الذي في الهواء فيصير كربونات الكلس عوضا عن اكسيده وهكذا تكون الجود للعمل واسهل ذوبانا

نكرر أنه يلزم غســل الجلود بعد اخراجهــا من الكلس ولذلك توضع فى سلال وتوضع هذه فى ماء كثير والاحسن وضعها فى ما. جار وتحركها ثم بمدها فى رواق وتتركها بضعة ايام محركا اياهاكل يوم ليستحيل اكسسيد الكلس الذي فيها الى كربونات الكلس باكتسابه كربون الهواء وقبل ان تنشف تماما اى عند ما يبتى الجلد راخفا لينا توضع في الحاتين لتعمل غراء

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في طبخ الغراء ﴾

تؤخذ خلقين من نحاس او من حديد عتمها اقل من اتساعها ذات قعر سميك ومقعر الى الخارج وتوضع هذه الخلقين على النار بعد ان توضع فيها مصفاة من التمك او العاس بعيد، عن قعرها بعض قراريط (والغاية بوضع المصفاة هى لكى تمنع قطع الجلد ان تمس رأسا قعر الخلقين لئلا محترق وتلصق هناك وتكون الطخية سودا، وكل يعلم ما فى ذلك من المضرر) فيلزم اذا ان تكون فى جهة الخلقين السفلى حنفية لاخراج الغراء عند ما يتكون داخلها . ثم تملاً الخلقين المدكور ماء الى ثنتها نقر با

واعلم ان ماء النهر او ماء المطر هو اجود من خلافهلان الاملاح الكلسية فيه قليلة وهذه الاملاح تعيق ذوبان المادة الجلاتيسة وتقلل كميتها · ثم نضع في الخلقين من قطع الجلود المهيأة كما مركمية وافرة لنكون عالية فوق فوهتها (شكل٢٥)



۲,

ولا بحصل ضرر مر ذلك لانه كلا ذاب جزء منه في السفلها يرببط مأفرقه

الى تحت وهكذا يكون قد تلين بخار المساء المنصاعد فنوفر عليك مواد الاشتمال (اى الحطب)

واع آنه لا يلزم ان تكون النار تحت الخلقين قويه "لان ذلك يضر بالنراء بل تكون النار لطيفه " واترك الخلقين تغلى بعض ساعات وحيئة تنظر ان القطع الى النار لطيفه " وفوق الخلقين آخذة في الهبوط الى اسفل ثم تفرق تماماً بالسائل فاتركه يغلى بهذه الحالة على نار لطيفه " وفي كل برهه " غطس رقافه "خشب قرب حافه " الخلقين وارفع بها الجلد الفاطس بالسائل وذلك لينشرب من الماء السخن بسوية ثم ارفع بمصفاة الرغوة الدهنية "المرزوجه" بكيه " من السكل التي علت سطح السائل ولكي يكون امتر "اج السائل جيدا اقتح الحنفية واستلق ما نصب منها من السائل وصبه ثانية في الخلقين

واعلم انه لكل المواد ولاى نوع من الغراء اردت طبخه بلزمك ان تبتدئ بماه ذكرناه ولكن عند ما تبتدئ الجلود ان تذوب وقبل ان تذوب تماما بلزم العامل ان مجرى بعض عمليات حسب نوع الفراء الذى يريده وسنذكرها فيما يأتى

ثم يجب ان تخصص اذا كان الفراء صار بالقوام المطلوب ولذلك خذ من السائل قليلاوصفه على صحن واتركه ليبرد فان جهد يكون غليه صسار كافيا والا فاتركه الى حصول هــذه الغامة

وعند ما ترى ان السائل صار شديد القوام وبعد ما تجربه بالصحر كما مر غط النار واقتح حنفية الحلقين فحما غير كامل لئلا ينزل السمائل مسكرا واستلق السائل فى خلقين مركبة نحت الحنفية (انطر شكل ٢٥) وتحتهما نار فايلة جدا لتسخنها فقط وبلزم ان يكون فى هذه الحلقين حنفية عالية عن قعرها قليلا

وعندما ينقطع نزول السائل سد الحنفية واترك السائل في الخلقين النائية فاترا قليلا ٤ أو ٥ ساعات وهذه المدة لازمة ليرسب من السائل داخل الخلقين ما تبعه من العكر والندف غيرالذائبة ثم افتح الحنفية واستلق الســـائل الرائق فى دلو وصبه فوق مخل داخل قوالب (شكل ٢٦)



77

يبما تكون تركت السائل ليرس في الحلقين الثمانية صب فوق ما بني في الحلقين الأولى بدون ذوبان ماء سحنما مر الوعاء الموضوع اعلى الحلة لهذه الغاية وهو وعاء مصنوع من تنك وله حنفية تصب اذا قحمت داخل الحلقين التي تغلى فيهما المواد الحلاتينية ولزيادة التعبير انظر شكل ٥٥ فيهون عليك ذلك ومعرفة تركيب الحلاقين

و بعد ان تضع المساء السخن باى طريقة كانت فوق ما بقى من المواد فى الحلقين الاولى قو الناسب وجربه بوضع قليل منه على الاولى قو الناسب الدرجة المطلوبة أفتح الحنفية بتأن واترك السائل فى الحامين النائية ليرسب بضع ساعات ومن ثم تصبه فى القوالب

واعلم انه يبتى جلاتين فى المواد الحيوانية بعدان تغلى نانية فضع فوقه ما. فاترا واتركه يغلى مرة نالنة ثم افتح الحنفية واعملكما فعلت المرتين السابقتين

و محدن غالبا أن السائل بعد أن تفليه و تخرجه من الخاة بن الاولى لا يكون بقوام شديد بكفاية ليجمد عندما يبرد وفي هذه الحالة أثركه في الحلقين الثانية واضف اليه قليلا من الجلد و اغله قليلا و أنا لم تجد قطع جلود يفلى مدة لتنظار عنه كمية ماه واكن الاحسن المك لا تخرج السائل من الحلقين الاولى الا عندما يصير بالقوام المطلوب لان الغراء المفلى كثيرا يفقد بعض خصائصه الفرائية فلا يكون حيثة كا قدمنا جيد النوع.

يلاحظ ان السائل المحل الى غراء بالغليان النالث لا يروق بسهولة كالسائل الاول

فى الخلفين النائبة ولاسراع ترويقه يضافى اليه جرء من السب مسمعوقا لمكل ٥٠٠ جزء منه ويحرك اذ ذاك جيدا ويترك ٤ او ٥ ساعات ثم تفطى الحلقين الموضوع فيها بغطاء خنبى وبلنى عليها حرام من صوف سميك (اوسجادة) وبعد مضى الوقت المذكور يكون راق السائل تماما فيؤخذ وبصب فى القوالب وبعد الفليان النائث بيق فى الحلقين شاما غير ذائبه "فتؤخذ وهي سخنه" و تصصر

وبعد الغليان النالث بيق فى الخلةين بقايا غير ذائبُه" فتؤخذ وهى سمخنه" و تمصر جيدا و يحفظ العصير ايضاف الى طبخة " اخرى

واعم أن الثلاثه" سوائل التي اخذناها من الحلقين الاولى بالتنابع عندما تجمد لا يكون غراؤها بلون واحد مل بكون السائل الاول قليل الون وعندما بكسر يكون كسره لامعا وله قوة غرائبه "قويه" جدا • والسائل الناني بكون اكثر نلوينا من الاول وهو ايضا جيد وله خاصيه "غرائيه" قويه " اما السائل النااث فيكون لونه هجرا غير شفاف وخاصيه " الغرائية " اقل منها في السائلين الاولين وهو مع ذلك جيد المجارين

واعلم أن من المتحاطين هذه الحرفة من يضع المواد الجلاتينية في خلفين ويغمرها بما ويغليما مدة ثم يعزل الحافقين عن النار ويزل السائل ويضعه في الفوالب ولكن من المتحن هذه الطريقة والطريقة التي تمكلمنا عنها يعرف الفرق الكلى بين الاثنين من حيث النوعية وكثرة الغراء الحاصلة من كمية مفروضة من المواد الحلاتينية

﴿ فِي تَرُونِقِ النَّرَاءَ ﴾

عسدما يكون الفراء في الحلقين الشائية حيث ترسب منه مواد متعلقه به خدمن السائل ملعقه وصبهما بين لوحى زحاج بين الواحد و الآخر مسافة ممك الريال المجيدي ومثبتين بهذا البعد بواسطه برواز من تبك الاجهه واحدة تبي مفتوحه وعندما نصب السائل بين الزجاجين انظره مخايلا بين عينيك ونور الشمس وهكذا يعرف لون شفاهته ورواق الفراء فاذا كان عكرا بازم ترويقه

ولترويق الغراء طريقتسان الاولى بالشب والنائيه يبياض البيض

وطريقة النزويق بالسب هي ان تأخذ منه مسحوفا ١٦ درهما لكل ٧٥ اقة من السائل الغروى ويمد ان تذوب النسب بحمية من السائل سخنا ضعه في الحلقين وحركه جيدا ثم غط الحلقين واتركها ٦ ساعات فيروق الغراء تماما فتصبه في القوالب

وطريقه الترويق بياض البيض هي ان نأخذ بيباض بضع بيضات وتخفقه في وعاء مع قليل من الماء ليصير كالخوة وتصبه فوق الحلقين وتحركها جيدا وتتركها بعض ساعات فالواد المعكرة السبائل تطفو على سطحه فترفعها ويكون السبائل رائقا • وبعد الامتحان وجداً ان طريقة الترويق بالسب اصحح وانجح فانت بالحيار

﴿ الفصل ألحامس ﴾ ﴿ في القوالب وصب الغراء فيها ﴾

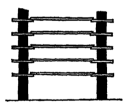
عند ما يروق الفراء فى الحلقين نقيم الجنفية وتستلق السبائل فى دلو ومنه يصب فى القوالب . فهذه الفوالب تصنع من خسب الصنو بر والاحسن ان تكون من صفائح توتيا محكمة الضبط على هيئة غطاء الصندوق فتصنع هذه القوالب محيث تكون فوهنها اوسع من قعرها وذلك ليسهل على العامل اخراج الغراء منها بعد از بتحمد . ومن اهم الامور ان تكون هذه القوالب بفاية النطافة لان ادتى جسم متعفن داخلها يكني ليكون كخمين تفسد جبع الطخفة او على الاقل تعطل الغراء فلذلك نحف العامل على الاقل تعطل الغراء فلا الغراء فلا الذات المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف التولي عن السائل التوقي شيئا فتعوض بذلك عن زيادة كلفتها . فوضع السائل الغروى شيئا فتعوض بذلك عن زيادة كلفتها . فوضع السائل الغروى بهذه القوالب أمر سهل جدا و طريقة ذلك هى أن تصف القوال نظيفة فى محل يدخله الهواء من اربع جهاته محجوب عن الشمس ثم تأخذ السائل من الحلقين بالدلو وتضع على فوهة القالب متخلا وتصب عيد السائل الى أن من الحلقين بالدلو وتضع على فوهة القالب متخلا وتصب عيد السائل الى أن

والستحسن وضع القوالب في محل مبلط لانه في الايام الحارة يلزم ان يهرق ماء جلة مرات في النهار حول القوالب ليكون المحل دائمًا رطبًا وذلك ليجمد الغراء بسهولة

﴿ القصل السادس ﴾

﴿ فِي تَبِيسِ الفراء ونشره على الشاك ﴾

يجمد الغراء اعتياديا بمد مضى ٢٠ ساءة من وضعه فى القوالب واحيانا ثلزم مدة اطول من هـنه حسب حرارة الوقت ٠ فعندما تنظر الغراء جامدا تأخذه الى محل آخر وهو المنشر واعلم ان من الضرورة ان يكون المنشر فى محل مرتفع وهو كاية عن محل مسقوف فقط ومفتوح الهواء من جهانه الاربع ومحكم عيث لا تدخله الشمس مطلقا وداخل هذا المحل تعمل صقالة (شكل ٢٧) وفى



7

احدى زواياه مأمدة نظيفة فتؤخذ القوالب عنسدما يعرف ان الغراء قد مسار جامدا الى قرب هذه المسائمة وتمسيح هذه باسفنجة مبلولة • ثم يكني غالبا ان تقلب القالب فوق المسائدة وتضرب على اطرافه واسفله قايلا لينزل منه الغراء قرصا واحدا هذا اذا كان القالب من النوتيا اما اذا كان من الخسب فيلزم ان تاخذ سكينا رقيقة عريضة وتبلها بماء وتمرها بين الغراء واطراف القالب لتزيل الالتحام بينهما ثم تقلب القالب على المائمة بعد مسمها بماء كما مر فينزل عليها الغراء قرصا مرجرجا

وقد يحدث احيانا ان مرور السكين بين النراء واطراف القالب لا يكني لا ترال الغراء من القالب بعد ان تقله على المائة فني هذه الحالة وبعد ان تمر السكين كا تقدم اقسم القرص داخل القالب الى عدة قطع ثم خد رقافة خشب و بلها بماء وارفع عليها بلطف قطعة الغراء وضعها على المائة وهم جرا و بعد وضع الغراء على المائة خد سكيا رقيقة و بلها بماء واقطع بها الغراء بالسمك والاتساع الطلوبين (اعتباديا تكون قطع الغراء بسعة الكف وبسمك ريالين مجيديين) و وهم من يعوض عن السكين بخيط محاس رقيق مركب على خشب كالمشار وبعد بل الحيط المحاسي يضغط به على الفراء فيفعل به كما لو كان سكينا فاختر شهما ما اردت واعلم انه مهما اعتنى العامل في طبخ الغراء وترويقه وتصفيته يكون دائما على الاقراص الغروية وهي في القالب بعض اوساخ وهذه الاوساخ ليست ممزوجة الغراء ان تقطع اولا عن وجه القرس قشرة رقيقة ومن السفله كذلك تقطيع الغراء ان تقطع اولا عن وجه القرس قشرة رقيقة ومن السفله كذلك توضع هذه القشرة في الخلفين عندما تطبخ طبخة غراء ثانية

وبعد تقطيع الغراء صفه على شِبــاك (شكل ٢٨) وهـــذه الشباك هي كشبـــاب



54

صیادی السمك مصنوعه من خیطان المصیص و مسمرة اطرافها علی برواز من خشب و من الواجب ان لا پیس بعض القطع بعضها الآخر علی الشباك بل نكون كل قطعه بعیدة عن الاخری قایلا ثم ارفع الشباك الحاملة الغراء وركزها علی الصقالة القدم ذكرها آنفا

وبوضع الغراء على الشبساك وهذه على الصقالة يأتيه الهواء من الجهسات الست ويسرع نشافه · ولكن نشره هكذا لا يكنى لتنشيفه تنشيفا متساويا فن المضرورة ان تغلب القطع على الشباك ثلاث مرات فى كل يوم وذلك بعد ان تنزّ ١ بث عن الصقالة ثم ترجعها الى مكنها وهكذا

واعلم أن تدوير قطع الفراء على الشباك ليس فقط ليسرع نشافهما بل لان القلم اذا منيت مون تدوير تثنل فغلها وعدم نشافها يكفاره بجعلان الخيط بخرق داخل القطعة وأن تركة، كذلك فهندها بيس الغراء تماما لا تقدر أن ترفع، عن الشباك مدون ان تفشَّه او تقطع الخبطار وعلى كل الاحوال تكون عليك خسارة فنبه وان مدة تييس الغراء هي المدة التي بها مخشى ما كثر من فساده لان عاله الجو والح ارة الخارجية لهما تأثير كلم مذلك خصوصا في الايام الاولى من نشره على الشاك • فان كانت الحرارة قوية يلين الغراء وبيملا ً نقوب الشبك واحيانا يسيل الى الارض فيحتاج العامل فضلا عن خسارته الى ان خقع الشبك في الماء الفالي لـ ظفه من الفراء التحمد عليه • وان كان البرد شدمدا مجلد المــاء على الغراء فيتشقق ونغقد بعض خواصه الغرائية واذا دخل المشر ضباب مهماكان فليلا يمطل الغراء ويضطر العبامل ألى أن بذويه ثانية • وأن كان الهواء سخنا ناشفا يضر بالغراء لانه بيس يسرعة رلذلك تراه بعد مدة مشققا والواسطة الوحيسة لمنع الاخطسار التي تطرأ على الغراه مدة تبيسم هي اله لا يطبخ في الفصل الحار ولا في الفصل البارد من السنة بل مختار فصل الحريف والربع . ومع ذلك من اراد اتقان هذه الحرفة يقدر ان يصنع النشر بحيث يكون قادرا ان يقيه من تغييرات الجو الحارجية وذلك بوضع بردايات على كل من الجهسات الاربع

﴿ فِي تَلْمِيعُ الغَرَاءِ ﴾

وبعد أن يبس الفراء على الشباك تماماً يكون وجهه مكمدا او مفطى غالبا بغيار ميض ملتصق بسطحه حيث بظن اله من جنس دون فلازالة هذا الغبار وتمليع الفراء تعمل له عملية اخيرة وهي ان تضع في وعاء ماء مخنا وتفط به الغراء قطمة فقطهذ وبعد اخراج القطعة من الماء تفركها شديدا بفرشة مبلولة بالماء المحتن الفا (وقد يعوض عن الفرشة غرقة نظيفة مبلولة) وعند ما تذهى من قطعة

تضمها على لوح وتضع هـــذا على الصقالة فىالنشر هذا اذا كان الوقت حاراً اما اذا كان باردا فنضع الالواح الحاملة قطع الفراء التلمة داخل فرن حار قلبلا وتبقيها الى ان تنشف تماما

واعم آنك اذا اردت خزن الفراء يلزمك ان تضمه في محلات ناشسفة جهدا وان تستفده غالبا لتنشره في الهواء عند الاقتضاء • اما اذا اردت شحنه الى اماكن بعيدة فن المستحسن ان تضمه في براميل محكمة الصنط ملبسة داخلها بورق والا فيتص الرطوبة الكروية ويفسد قبل اد يصل الى المحل المرسسل اليه • وكل هده الاحتياطات سهلة التتميم واسلم عاقبة للعامل ونترك للفطن بجالا التحسين يرتع فيه كيفما شاء

﴿ تَنْبِيهِ ﴾ قبل ان تنقع قطع الجلود القديمة بماء الكلس ٤٨ ساء، يلزم ان تنقع فياء العائل كل يومين واذا لم يكف نقعها هذه المدة للدة للين وترخف ابقها داخل الماء انوال هذه الفاية • ثم ضعها بماء الكلس واتركها منقوعة به ١٥ يوما ثم اخرجها واشطفها وضعها في ماء كلس جديد ٣٠ يوما ثم اغسابها وانشرها لتشف قليلا ويتكر بن عليها الكلس كما ذكر سابقا فتكون مهاة العليم

واعلم أن العمليات آلتي ذكرناها نصنع لكل الجلود من أى نوع كانت وهمى العمليات الاصبح والاكثر نجاحاً ملا يغرك قول زيد وعمرو ولاكل من أدعى عرف

﴿ القصل السابع ﴾ ﴿ فِي اسْتَفْرِ اجِ الغراء مِن العظام ﴾

اعلم ان الجلاتين يوحد بكثرة في العظام وكمية تختلف حسب اختلاف العظام وسن الحيوان المأخودة منه ، فالعظام الرقيقة والدقيقة نفضل على ما سواها ، و فضل عظام الميوان الحديث السن على ما سواه ، لانها اسهل العمل و تحصل منها كمية جلاتين وافرة غير ان عظام الغنم الطويلة كالقوايم مثلا تفضل احيانا ولوكات المحيوان متقدم السن لانه يستخرج منها غراء جيد ، واما

عظام الحيل فشيما املاح كلسية كاثيرة ويكون الغراء الستخرج منها داءً... ملونا فلذاك قلا تستمل

فلاخراج الجلاتين والنراء من العظام طريقتان الاولى بالنلى والثانية بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وتكلم عن كل منهما على حدة فقول

﴿ فِي استخراج الغراء من العظام بالغلي ﴾

تؤخذعظام الحيوانات اية كانت ثم تسحق ناعما في جرن من حديدثم نوضع المحوق في خلقين على دارها قرمبد على هيئة كانون واسفلها على قبوة من القرميد ايضنا وذلك لئلائمس النار اسفلها رأسا فيحترق الفراء داخلها ثم يغمر مسحوق العظام بماء نهر بنوع أن يكون الماء فوقد على علو ٤ قراريط ثم تشمل النسار تحت الحلقين حتى تغلى ١٢ ساعة متنابعة فاذا كان ذلك اخرج النار واترك المغلى ٤ سـاعات ليرسب ثم زل السـائل الرائق وضع ماء نهر فوق ما يق من مسحوق العظام داخل الخلقين واوقد النسار تحتها واتركها تغلى ١٢ ساعة ايضا ثم اطنيُّ النار واترك المغلى الناني ٤ سـاعات ليرسب ثم أنضيم عنه السائل واصفه الى السائل الذي نضحته أولا وأطرح ما بني من العظام في الحلقين من بعد أن تضعه في أكياس سميكة وتعصره جيدا بالكبس لينضم ما بتي فيه من الفراء السائل والسائل الناتج من الغليـان الاول والثـانى يوضع فى خلفين موضوعة على نار همادئة الى ان تنطائر عنه كية ماء ويصير يقوام الدراب الجامد فصبه في قوال تنك واركه حتى يجمد ماما ثم اخرجه من الفوالب وقطعه وانشره على الشباك في محل الهواء فبعد مضى ١٢ بوما في الصيف و ٢٣ بوما في الشتاء ييس الغراء تماماً . وليكن معلوماً أن هذه الطريقة لا يستخرج بها جبع المادة الجلاتينية الموجود في العظام وفضلا عن كلفة الجرن الحديد والمكبس يقتضي للنار حطب كنبر ولذلك قلا تستعمل

جميع عظمام الحيوان ليست جيدة ليستخرج منها الغراء بهذه الطريقة بل تؤخذ العظام الآتي بيانها

[﴿] في استخراج الغراء من العظام بواسطة العوامض ﴾

هظام رؤس البقر والغنم وعظام سوق الغنم واضلاعه واضلاع البقر والعظم الرقيق من هذه الحوالات و فابدأ اولا برض العظام ثم اغسلها جيدا بماء العادة ثم ضعها في وعاء خشب محكمة الضبط ثم ضع فوقها على نقلها من الحامض الهيدروكاوريك ومثل ثقلها ٥ مرات من ماء العادة ويجب ان تضع الاوعية التي فيها العظام في محل محجوب عن الشمس فاذا اجريت العملية على قاعدتها اى وضعت الحامض بالعبار الحقيق والدرجة المعاوبة والماء بالون اللازم فعد عشرة ايام تجد العظام قد تلبت داخل السائل الحامض وحيئذ انضع ذلك السائل الحامض وحيئذ انضع ذلك السائل الحامل هيدروكلوريك لكل وحيئذ انضع ذلك السائل الحامل هيدروكلوريك الكل وفق العظام من وضفات الحياس فبيق الجلاتين المختبر هو لكى يحل ما بني في العظام من فصفات الحياس فبيق الجلاتين اذ ذلك غاليا منه ومنفردا ثم اهرق عم الجلاتين الماء المحبض وصفه بنوع الذي يق أم اهرق عم الجلاتين الماء المحبض وصفه بنوع الذي في في أنه الماء ثم اغره باء العادة (وهذا الماء ليعربه من الحامض الذي في فيه) وأبقه كدلك بضع ساعات ثم ارق الماء عنه وعوض عنه بماء جديد وابقه مدن ثم ارق وهذا الماء عده وعوض عنه بماء جديد وابقه مدن ثم ادة و وهذا على ٨ مرات متوالية

اما اذا كان معملك قرب ما جار فتوفر علىك اتساباً ووقتا اذا وضعت الجلاتين في سلال او في أكباس وضعتها داخل الما وهكذا يتحدد الما كل وهذ وبعرى الجلاتين من الاملاح الكلسية ومن الحامض الباقى فيه و وتعرف ال الحامض زال تماما عن الجلاتين عندما تضع منه قطعة على لسائك فلا تسطع بطع حامض قطعا

ثم ضع الدغنام المحضرة كما مر فى خلقين واغلها مدة ثم صبها فى قوالب وقطعها بعد ذلك ونشفها فيحصل من ذلك جلاتين اى غراء نظيف جدا

وتجرى العمليات المذكورة على العظام اذا كان مرادك استفراج جلاتين اى غراء نقى جدا اما لفراء المجرى فلا يلزم كل هذا الاعتناء بل بكنى لذلك ان تلين العظام تماما بحملول الحامض الهيدروكلوريك ثم تغسلها بعد ذلك بماء (ولا يضر

اذا بنى آثار للمسلمض الهيدروكا. ربك كما فى استخراج الجلاتين) ثم تفليمسا فى الخلقين وتجرى عليها علية الغراء المستخرج من الجلد

واعم أن العظام المعدّة بالحامض كما مر يحصّل من كل ١٠٠ جزء منها ٢٠ من الغراء وذلك اذا اجريت العملية" على اصولها تماما

القصل الثامن ع

﴿ فِي الغراء السائل ﴾

قد وجد بالامتحان آنه اذا اضيف الى الفراء وهو سائل قليل من حامض ما او من السيرتو ببنى الغراء سائلا وتبتى له خاصيته الغروبة · ومن جميع الحوامض الاجود لهده الغاية الحامض النيتريك

ولكن الغراء بهذه الصفات تأضا جداً للنجارين والجلدين لانه يستعمل على البارد ولا يحتاج العامل الى النار كل برهة اردت أن ابين للقارئ كيفية تحضير، بما يأتى يؤخذ ٢٠٠٠ درهم من الفراء الجيد ويوضع في الله فحفار مدهون وفوقه ٢٠٠٠ درهم ما ويوضع الاناء على نار هادئة ويترك الى أن يذوب الفراء تماما م نم خذ ٦٤ درهما من الحسامض التيتريك وصبه تدريجا ومحركا فوق الفراء السائل م فعند اضافة الحامض يحدث غليان في المزيج وعندما تنتهى من اصافة الحامض الزل الفراء عن النار واتركه يبرد فبكون معدا للاستعمال وبيق جيدا مدة طويلة

وَقُدْ حَفْظَ هَذَا النَّرَاءُ سَائُلًا فَى زَجَاجِه ۚ بِمُونَ سَدَادَهُ مَا يَنُوفَ عَنَ سَنَيْنَ وَلَمْ يَفَسد او يدخل عليه عارض ما

وهذا الغراء كما قدمنا جيد لتفريه" الخشب والكرتون والورق . ويستعمل في معامل الكرتون والورق . ويستعمل في معامل الكبيمياء لسد المعوجات المستعملة فجمع الفازات وكيمياء" النخيرة هي ان تفط به خرقه "وتلف دائر الانبوبه" الداحلة في فوهم المعوجمة وعلى الفوهمة ذاتها

﴿ صفة ثانية لابقاء الغراء سائلا ﴾

كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تأخذ من الغراء الجيد ١٠٠ درهم وتنقعه بمـاء كاف لنمره الى ان يرخف ثم سخنه وهو على هذه الحالة فيذوب بسهولة فأضف الي عند ذلك ٢٠٠ درهم من سكر النبات معجومًا و ٥٠ درهما من الصمغ العربي وداوم تسخيمه الى ان يصير شفافًا ثم الزله عن النبار وعندما يبود ضمه في قند في فيكون ممدا للاستعمال

ادهن بهذا الفراء سطح ورة." ونشفهـا واحفظهـا الى ما شثت وعندما تريد ان تلصقها على معدن او خشب او ورق يكنى ان تبلها قلبلا بريقك وتلصقها بالحاجة لتلتم بها الصاما شديدا

وال هنا انتهى بنا الكلام عن طبخ الفراء وسنتكلم الآن عن جملة تراكب لتجبير مواد مختلفة وتغريتها

﴿ الفصلُ التاسع ﴾

﴿ فِي تُراكبِ جِيدَةُ لَنفريهُ ۗ الرَّجَاجُ وَالْحَرْفُ الصَّبِّي ﴾

حلّ ٢٠ درهم نشاء و ٣٦ درهم طياشير مسحوقه جيدا في سائل مركب من ماء نقي وعرق اعتيادي ثم ضع المزيح على نار واضف اله ١٠ دراهم من غراء جيد وأغله واضف اليه مدة غليا ه ١٠ دراهم من التربنتينا محرك الميتم المزيح تماما فيكون معدا للاستعمال

﴿ تركيب ثان ﴾

ذوب ١٦ درهم غراء ومثله تربذينا في ماء على نار هادئه واضف اليها بعد النوبان ٣٦ درهم نشاء بحبولا بماء ومحركا ليتم المزيج فبكون معدا للاستعمال • وهذا التركيب الاخير جيد لنفرمة الجلود والكرتون وما شابههما

ہو ترکیب ٹالٹ کھ

يؤخذ ٢٥ درهم كاوتشوك وتوضع فى زجاجة تحكمة الضبط مع ٢٠ درهم كلوروفورم وتهز الزجاجة جيدا الى ان يتم الذوبان فيضاف عند ذلك ٥ دراهم من مسموق المصطكى وتهز الزجاجة وتترك مسدودة ٨ الم فتذوب المصطكى جذه المدة ويكون المركب معدا للاستعمال وهذا التركيب جيد لتغرية الآئية الزجاجية والصينية خصوصا لانه شفاف . يؤخذ منه بقلم من شعر وهو باردو تدهن الحاجة المكسورة وتربط بعد ذلك بخيط وتترك مدة فتلتميم التحاما تاما وشديدا

﴿ تركيب دابع ﴾

خذمن الغراء الجيد وانمره بالجليسبرين وعرضه لحرارة لطيفة الى ان يذوب الغراء تماما

فبهذا الركب تعمل محابر الطابع وتؤخذ فوالب القوك

﴿ تُركيب خامس ﴾

ذوّب من غراء السمك ومن الكوم لاك اجراء منساوية في السبيرتو مساعدا التذويب بالتحريك الى ان يتم تماما

وعندما تريد استثماله صنعه فى وعا. وسخنه على نار المليفة وهو جيد لتغربة الزجاج والصينى والمجارة الثمينة والمعادن ايضسا

﴿ ترکیب سادس که

يؤخذ جزء من المبعة سائلة او من التربنتينا و٢ كوم لاك مسحوقة و٣ من الجلانين ۗ مذابا في قليل من المساء السخن وجزء من السيبرتو وتمرج هذه الاجزاء جيدا · إِ

والاحسن ان يضاف الى المزيج جز.ان من الكاوتشوك

وهذا النزكيب جيد لتغرية الحجر والخشب والمعادن واذا طلى به الجلداو الورق او قساش ما لا يمكن ان مخر قه الماء

﴿ تركبُ سابع ﴾

ذوّب من غراء السمك الملين بنه، في الماء البارد في كمية من السيرتو كافية لنذوب ه على حرارة لطيفه وفي ٢٠ درهما من هـذا المذوب ذرّب ١٠ لله فحات من صمغ النشادر واضف اذذاك مذوب نصف درهم مصطكى فى ٤ دراهم سبيرتو خاص و احفظ هذا المركب فى زجاجة محكمة السد و وعند ما تريد استعماله سخنه فى حمام ماريا (كالآلة المستعملة عند النجارين لتذويب الغراء) وهو مخصوص بالصاغة لتغرية الحجارة الثمينة

﴿ تركيب ثامن ﴾،

خذ حليبا وسخنه و امصله نم خذما تجمد منه وبيسه ثم استحقه ناعما والى كلمائة درهم من هذا السيحوق اضف ١٠ اجزاءكلس حى ناعم وجزء كافور نم استحق الجيع جيدا واحفظه فى زجاجة محكمة السد

وعند ما تر يد استعماله اعجن كبة منه بماء وغرُّ به حالا ما اردت

بنو تركيب تاسع م

خد مائد بزاةة وصومها ٧٠ يوما مع الاعتماء بأن تنظفها كل مده ثم رشها بقليل من الما، فتخرح من الصدفة وعند ذلك انضيم الما، فتخرح من الصدفة وعند ذلك انضيم الماء وضع فوق البراقات قبضة من المح الطمام وعصير ٤ او ٥ ليوات وفيجان خل و اخفق الجميع سدوية فبهذه الواسطة تخرج من البراق مادة غروبة وتمزج بعصير الليمون والحرجه جيدا الذي اضفه لهذه الفابة فيئذ هذا السائل وضعه في هاون وامرجه جيدا مع درهمين ونصف من صمخ الكثيراء و ١٢ او ١٦ درهما من عصير الاوم و ٥٣ درهم سيرتو واحفظه كدلك الى حين الاستعمال

وهذا النراء يسنعمل باردا وهو جيد لتغرية الباور والصينى بشرط ان تعرض الحاجة المنراه به للشمس فى الصيف والمنار فى الشنساء ويقدر العامل ان يلونه باى لون اراد بدون ان يفقد خاصينه المغرية

واذا عجنت مسحوق البلور ببباض البيض فيكون المجون الحساصل جيدا لتغرية الصنى والزجاج

ومذوب الكبريت والنبمع الاصفر والقلفونة باجزاء متساوية جيد لنغرية الحجر خدم كر نوات الرحد اص المعروف بالسد بداج جزئين ومن السيرقون جزءا و اعجر الكل بريت الكتان فكون المنجونة جيدة لنفرية الفخار

و ترکیب عاشر ﴾

رهم ٣٤ من زت الحجر المعروف برت الغاز

ه من الكاو نسوك فطعا صعيرة

عن الكوم لاك مسحوفا ناعا

وكيفية تحضيره هي ان تضع الزيّت والكاوتسـوك في وعاء حديد ٨ ايام ثم تضعه على نار هادئة وتحركه الى ان بمير ج نماما نم قضف الغوم لاك ونتركه على النار محركا الى ان بميزجا مزجا منساوما نم ننزله عن النار وتصبه وهوسخن على بلاطة مبلولة فيجمد فتحفطه بهذه الهيئة الى حين الاستثمال

وعند ما تريد استماله ضع منه فى وعاء حدمد وسحنه على نار هادئة ليميع نم غط به فرشة وادهن بها المحل المراد تغريمه مع الاعتناء بان بمده على الحاجة مدا مساوبا ثم احزم الحاجة المفراة حرما شديدا

اعلم ان هذا العراء ^{يس}مد حالا فادا حدى ذلك سد ان عده وملصق القطعة ^ا بالاخرى فأمرر على المحل المدهون مكواه حامية وألصق القطعين حالا واربط ا كما مر

هذا العراء يستعمل لتغربة اى جسم كان بدون استمناء وكنيرا ما يستعمل لتغربة السوارى المكسورة والحجار والمعادر المكسورة وبعد المحماات كنبره وجد ان القطعة العراه به اذا صعط عليها صعطا هوا بجكن ان مكسر ولا يفك المحل المفرى منها فنحب كل من اطلع على هده الاحرف ان يمتحن ما ذكرناه من هذا الفسل وعند الامتحان مكرم المرء او بهان

و صفة طلاء لا يتأثر لا بالماء ولا بالنار ك

يؤخذ ١٥٠ درهم خل ومنله حليب ويمزج السائلان وىترك ساعة بم يحرك ويصنى بمخمل رفيع بم خذ بياض خس بيضات وامزجها بحركا مع المصبى الاول بم خذ كلسا حيا ممخولا وضع منه فوق المربح كمية كافية ليصعر بعوام المججون فادا طلبت به آنية مصدوعة لا تعود تتأثر بالبار ولا بالياه

﴿ صفة معجون للحام الرخام والمرمر ﴾

خذ ٢٠٠ درهم سمع ومائة درهم قلفونة ونوب الاجزاء على نار هـادئة ثم اضف بالندريح الى المذوب ١٥٠ درهما من مسحوق نوع الحجر المراد لحـامه وامزجه به جيدا ثم اضف فوقه ما. واعجنه ليمتر ح المسحوق جيدا مع النمع والرامنج

واعلم ال كمية السحوق تخلف حسبما بعنضيه لون الحجر المكسور وعندما يراد اسعمال هذه المجمونة نسخن على النار ونسخن ايضا المحل المراد لحامه ومن بعد دهن المحل المكسور تعرب القطمات ويضغط عليها صفطا قويا

مُو صفة غراء لا أم المعادن والزحاج كبه

ضع فى قيئة من السيرتو وذوب به من المصطكى فدر ما يذوب نم خذ قيئة نائية وضع فيها سيرتو وذوب به من غراء السيك قدر ما يذوب (من نعد ان مكون نقعت الغراء بالماء امرحف) وبصير بقوام ختر نم ذوب به ايضا فطعتين صغيرتين من صمغ السادر المسحوق بم امرح المذوبين على نار هادئة واحفظه فى رحاجة محكمة السد

وعند ما براد اسعماله توضع الزحاجة فى ماء سمخن فبيع ما ضمنها فيسعمل

﴿ لَحَامَ حِيدُ لَنَابِتُ الْحَدِيدُ فِي الْحَجْرِ ﴾

بؤخذ من برادة الحديد حُسنة ومن الكبريب مسحوقاً ومن ملح النسادر مسحوقاً من كل اجراء مساوية و اخلط الاجراء سسوية واعجنها بماء لنصعر بقوام المجمونة وهكذا يستمل

م ِ اننهی مات الغراء ویابه باب السمع 🥕



حَرِيْزُ البابِ الخامس ﴾ ز-﴿ في النمع وما يتعلق به ﴾

-ه ﴿ القسم الأول ﴾<∞-

﴿ فِي الكلام عن النَّمْع ﴾

﴿ الْفُصْلِ الْأُولُ ﴾

﴿ فِي عَلِ السَّمِعِ المُسْتَعِرِ الْحَيْمِ ﴾

النهم المستمل للختم يعرف بالتجر بسمع اسبانيا و يتكون باتحاد مواد راتبنجية مع لون ما وهذا اللون لا يكون خالبا الا اكسيدا معدنيا ومن جنس هذا الشمع ما يكون جيدا ومنه غير جيد فالجيد هو الذي يلتهب بسهولة بدون ان بتصاعد منه دخان كثيف وغير الجيد هو حكسمه

واول ما عمل هذا السمع فى الهند واستحضر وصنع منه فى بلاد البندقية ثم فى الهور توغال ثم فى اسبانيا ومن هناك امتدت معرفة عمله الى فرنسا ، ولكن فى اسبانيا أنقن هذا الفرع من الصناعة وصار لها مجر عظيم به ولذلك ادلمن عليه اسم هذه البلاد والى المانا هذه يعرف بشمع اسبانيا

وقبل ان نشرح كيفية تركيب هذا السمع من الضرورة ان نتكلم عن المواد المركب منها وعن العلامات التي يقدر العامل ان يعرف بها هل المواد الني مستعملها جيدة او لا

﴿ كوم لاك ﴾ يوجد بالتجر من هذا الصنف ثلاثة اجناس فالجنس الاحسن هو ما كان لونه اشقر سهل الاماعة على النار والذي لا ببنى منه شئ اذا حرق و الجنس الثانى هواسمر اللون قليلا ع بسهولة ولا يبنى منه شئ بعد احراقه و الجنس الثالث اسمر همر لا يميع بسهولة وبعد احراقه تبنى منه مادة سوداء فيمية و فالجنسان الاولان يستعملان لعمل الشمع الملون بالاحمر والازرق اما النالث فلا يستعمل سوى لعمل التمم الاسود

و ربنتينا كه يوجد ايضا بالتجر بثلاث درجات متفاولة النقاوة فالجنس الاول هو ما يأتى من فينيسيا (بلاد البدلقية) ويكون رائضا وتفوح منه رائحة كرائحة الليون ، والناتى ما يأتى من سو بسعرا وهو رائق مبيض اللون بدون رائحة والنالف ما يأتى من فرنسا وهو ابيض شديد القوام ذو رائحة قوية غير مقبولة فرزنجفر به وهو ايضا ثلاثة اجناس ، الابل ما يأتى من الصين وهو ذو لون احر زاه ، النانى ما يأتى من المائيا ولونه احر برتقالى ، النالث ما يأتى من فرنسا ولونه ما بين الصبنى و الااتى وهو بسود بعض الاحيان على المار

فَاذَ عرفتَ المواد التّ يَبركب منها النجم الاحر ودرجة نقاوتها فندلك الآن على كينية العمل

نوخذ من النوم له الجيد ٤ اجراء ومن الترنينا الجيدة جرء واحد ومن الزينيا على نار هادئة نم يضاف الزين مل الجيد ٣ اجراء عاع النوم لاك والنرينيا على نار هادئة نم يضاف الزيم بالدريم محركا و يصب بعد ذلك في قوالب او محدل على مألمة مبلولة بماء و يممل قضبان حسب الاراء

وهذا التركيب أول هو السمع الجيد العال واعلم الله تقدر ان تغير لونه الاحر اذا عوضت در الزجم بلون خلافه ولعلم ولعاو فيمة الفوم لاك الجيد وملة وجوده والوا الاخرى المدكورة اعلاه بعوضون بالتمر عن الفوم لاك باده اخرى الل كلمة وهى النلفونة ولمتم الفائدة نقدم لك جلة تراكيب من هذا النوع

، ترکیب اول ﴾

١٠٠ جن فلفونة

۲۰ « تربنانا

۱۰ د سمے

تماع هذه الاجراء على نار هادئة · و إون هذا المزيح باحر اذا اضيف اليه وهو على النار فليل من السيرقون وباذس.د باضافة هباب الدخان وبالازرق باضافة سيانور الحديد وبالاصفر باضافة كرومات الرصاص · وهو بستعمل خصوصـــا لختم افواه القناتى · وطريقة الختم به هي ان تسيله على النـــار ثم تغط به فوهة القنننة المراد ختمها

٥٠٠ جزء كوم لاك

« بخور جاوری « قلفونهٔ

۵ د کبرنتور الرئبق

تماع الاجراء على نار هادئة ومحركا نم تصب في فوالب من التنك مدهونة بماء فتصير على هيئه قضبان وهو مسعمل لختم التحارير وخلافها

﴿ سمع اخضر ﴾

١٦ جزء كوم لاك

« ترىشنا

د ولفونة

« كبرىتات المحاس مسيموها ناعما

يماع الاجزاء على نار هادئة مساعدة بالتحريك نم تصب في القوااب لتصير مسد قضيان

مز ترکیب دایع ﴾

﴿ سمع احر ﴾

جرء تربدينا نفية

كوملاك ۲0٠

قلفونة

ضع الاجزاء على نار هادئة وحركها لتمتزج جيدا واضف عند ذلك ١٢٥ جزءا من كبرينور الزئبق واحرك جيدا ثم انزل عن النار واضف الى المزيح ٦٠ جزءا من السيرتو القوى نم صبه فى قوالب وهذا السيم هو من النوع الجيد ٠ ويمكنك ان تلونه بخلاف اللون الاحر وذلك اذا عوضت عنه بلون من الالوان الني تقدم الكلام عليها

> ہر نرکیب خامس کیہ ﴿ سمع ازرق غامق ﴾

﴿ سمع ازرق غامق مَ جزء كوم لاك

١٠٠ ﴿ فَلَقُونَةَ

٠٥٠ د اليانه مرة

٠٥٠ « ترينتينا

١٥٠ ه لازوردناع

تماع الاجزاء على نار هادئة ومحرك جيدا ليتم الامتراج نم تصب فى القوالب واسلم ان الفضبان عند ما تخرح من القوالب مكون غير لامعة فلاجل لمجليهما تمرها بسرعة فوق لهب فنديل سيرتو او تعرضها لحرارة خفيفة

هٔ انتھی باب الشمع ویلیه باب الحبر کھ



۔>﴿ البابِ السادس ﴾٪.٠-﴿ في الحبر وما شعلق به ﴾

-> يز القسم الأول مند-

🏘 فى الكلام عن الحبر 🥍

مۇ الفصلالاول 🤾

﴿ فِي تُراكبِ الْحَبْرِ الْاسُودُ ﴾

الحبر الاعتيادي مركب من تبّات وعفصات الحديد بمدودا بالما. مع فليل م_ن الصمخ العربي والقصد باضافة العميم هو احطى المحلول قواما لنّالا يمد على الورس · وطريقة عمل الحبر الاعتيادي هي الاّتبة

يغلى العفص ويضاف الى دمليه بدرتصفيته صمغ عربى ويحاول كبريتا الحديد بالقادير الى سندكر وبترك مدة في الهراء وما انه توجد انبواع كنبر من الحبر مجهولة العركيب قصدنا لرميم الفسائدة ان نسمر جله تراكيب مرهدا النوع وبالله النوفيق

صفة اولي

۱۲۵ جزء عفص

۰۲۶ ه کبریتات الحدید

٠٢٤ ١ صمخ عربي

٠٠٠ر١ « ماء العادة

اغل العفص بالماء واتركه لبعرد نم صَفّ. واسنت البه ما بقى من الاجزاء واترك مدة كذاك معنيا ان تحركه كل مدة وعندما يصير اسرد حالكا زا، السائل واحفظه فانه الحبر المطلوب وما سى من الراسب يستعل الكدابة على الدائن والسنا بي ولصنغ الحسب بالاسود

و صفة ثانية اجود ﴾
۳۲ درهم عنص
١٩ ﴿ كبريتات الحديد
۸۰ د صغ عربی ۲۰ د سکر
۰۲ • سکر
٠٠٠٠ « ماء العادة
جر عليه العملية السابقة تماما
﴿ صفة ثالثة ﴾
٦٠ درهے نقب
٦٠ درهم يقَّم ٦٠ « شبة يضاء
۰۰ د عفص
٦٠ ، كبريتات الحديد
٠٠٠٠ ﴿ ماء العادة
أغل اولا المفصوالةم نم اضف الشبة والحديد واترك المزيح مدة محركا كل يوم الى ان يصير اسود حالكا
﴿ صفة رابعة ﴾
۰۰۰ درهم عفص
۲۰۰ « كبريتات الحديد
۲۵۰ « صيغ عربي
۰۰۰۸ « ما، غال
رضَ اولا العقص وانقِعه بالماء الفالى ٢٤ ساعة اضف كبريتات الحديد او الصمغ والاحسن ان يضاف الى هذا الحبر بعض نقط من زيت القرفة فهذا يحفظه من
التمف

﴿ صفة خامسة ﴾ ۳۷۵ درهم عنص ۲۰۰ « کبریتات النیل ۲۰۰ • کبریتات الحدید

۱۵۰ « صبغ عربی ۰۰۳ « کبش قرنفل

٠٠٠٠ ﴿ ماء العادة غالبا

اتقع العفص والقرنفل بالماء ٢٤ ساعة ثم اضف باقى الاجزاء • وهذا الحبر اجود من السابق

﴿ صفة سادسة ﴾

۳۰۰ درهم عفص مرضوض ۱۳۲ ﴿ كَبُرِيتَاتَ الْحَدَدُ ۱۳۲ « خشب بقم مرصوص

اغل الاجراء المذكورة في ماءثم صفٌّ في مُخل شعر واسع العينات واصف عند ذلك الى السائل سكرا وصمغا عربها من كل ١٣٢ درهمآ وضع المزيج على النار والقه ليصير بقوام المسل فأضف اليه الاجزاء الآتية

۸ دراهم نیل

٦ د كلورور الشادر

٤ ﴿ سيانور اليوناسا

د حض الحليك

« زيت اللاوندا

١٧ اقة ماء العادة

وهذا الحبر جيد للضاية

﴿ صفة سابعة ﴾

- ٥٠ درهم كبريتات الحديد
- ٥٠ د خشب بقم مرضوض
 - ١٠٠ اقة ماء المادة

الهلئهما نصف ساعة واضف عفصا مرصوضا ٦٠ درهما شبة بيضاء ٨ دراهم والخلهما ايضا ساعة ثم نرل عن النار واترك هكذا ٨ ايام محركا المزيح كل يوم وبعد مضى الوقت الذكور اصف صمفا عربيا مسحوقا ٨ دراهم وسكر نبات ٢٥ درهما وحرك المزيج كل يوم على ٨ ايام ايضا فيصير جيدا للاستعمال

﴿ صفة ثامنة ﴾

ه درهم خلاصة خشب البقم

١ • ثانى كرومات البوتاسا

تذاب الاجزاء في كمية ماً. مُناسبة · وعند ما يكتب بهذا الحبر يكون لون الكتابة احر بنفسجيا غامقا ولكنه يصير اسود مزرقاً عندما ينشف

و صفة تاسعة كه

١٦ درهم هباب الدخان

١٦ د كبرىتات الحديد

۳۲ د عفص

٦٤ « صمغ عربي

اسحق الاجزاء ناعمة جداً في هاون ثم اضف البهاكية ماه مناسبة

﴿ صفة عاشرة ﴾

٨٤ درهم عفص

٦٠ د فوة

درهم كبريتات الحديد

ه خلات الحديد

 ٣٠ د نيل
 اتقم العفص والفوة بعد رضهما فىكية ماء غال ثم رشيم المنتوع بالورق وذُوب به كبريتات وخلات الحديد والنبل ثم ضع المزيح على نار هـادئة ليتطابر عنه الله ويصير بقوام شديد واصنعه عند ذلك اقراصا • وعندما تربد استعماله ذوب جزءا منه في ٦ اجزاء ماء سخن فيصير حبرا جبدا

﴿ صفة حبر سرف بالحبر الصني ﴾

خذمن الهياب ناعما جدا واعجنه بصبغة الكاد الهندى ثم ضعه على نار هـادثة ليصير شديد القوام • فهذا المركب أذا حل منه بالماء يكون حبرا اسود حالكا

﴿ صفة حبر غبر قابل المحو ﴾

يؤخذ من الحبر الصيني ٤٠ دراهم ومن الماء ٦٠ درهما ومذوب نوتاسا كاو درهمان ونصف ومذوب صودا كاو درهم وتمزج الجميع مزجا ناما • فهذا الحبرلا بزال ولا يمحى

ومن اراد عل حبر الكوبا (اي الحبر الذي بعد ان يكتب به على ورق ينقل الى ورقه "انية) فليأخذ من الحير الاعتمادي ثلاثة اجراء ويذوب به جزء واحد من سكر النبات فيصير معه الحبر الطلوب

> ﴿ الفصل الثاني ﴾ ﴿ في عمل الحبر الازرق ﴾ ﴿ صفة اولى ﴾

> > درهم من سيانور الحديد

جعن اوكسالك

اسحقهما جبدا في هاون مع قليل من الماء ثم اضف من الماء كية مناسبة فيكون حبرا ازرق جيدا • واحترس من ان يمخل هذا الحبر شيُّ من الحبر الاسود الاعتيادي ولو كان قليلا فاله يفسده ﴿ صفة ثانية ﴾ ۸ درهم نیل ٨ د كرونات الوتاسا ٨ • كبريتود الزرنيخ ۱۶ د کلس چي ٠٠٠ ماء العادة اسحق الاجزاء سوية وافملها بالماء لتذوب تمامأ وصف عند ذلك واصف صمف عربيا مسحوقا ١٦ درهما ﴿ صفة ثالة ﴾ ١٤٠ درهم يقم ۱۰ و صمغ عربی اغل البقم بكمية ماء منساسة ثم صف واضف الاجزاء الباقية ﴿ صفة حبر اخضر ﴾ ٣ درهم خلات العماس ١٦ • كاني طرطرات اليوتاسا

> ١٢٥ د ماء المادة ذوب الجوامد بالماء وشدده قليلا بالصعغ العربي

🏚 الدر المكتون 🏘 317. ♦ صفة حبر اصفر ﴾ ٤٠ درهم بزور فارسية ۱۰ د صمغ عربي اغل البزور والشبة ربع ساعة وصف بعد ذلك واصف الصمغ العربي ﴿ صفة ثانة ك ۳۰ درهم کرکوم ٢٥٠ ه ماء العادة ١٠٠٠ د صفاعرا اغل اولا الكركوم والشبة ثم صف واضف الصمغ العربي ن حدر احمر که ۱۰۰ درهم بقم مسحوق ٤٠٠ د خل انقع البقم في الحل ٣ ايام ثم اغله ورشحه بعد ذلك بالورق واضف الى المصنى صعفا عربيا وشبا ايمن وسكرامن كل ١٢ درهما واجود حبر احمر هومذوب الكارمن (لعل) في الشادر السائل ممدوداً بماء مصمغ. وهذا الحبران وضعت به العظام وهو سخن يصبغها باحر جبل 🔌 حدر کوانی 🤪

< طرطير احر عفص

٦٠ درهم شبايض ٥٠ د صمغ عربي

اغل العفص واللتر فى كية ماء مساسسبة ثم اضف بصد ذلك الطرطير والشب والصمغ مستموقاً ودعه هكذا جلة ايام محركاً كل يوم فيصير جيدا للاستعمال

و احرحری که

۳ درهم اتر مسحوق

۳ د شنان

۳ د دودهٔ مسعوفة

١٠ * شب اييش مسحوقاً

۱۰ د صبغ عربی مسعوقا

٢٥٠ ه ماء العادة

اغل اولا اللتر والشنان فى الماء وانرله عن النار واضف الدودى و اثركه هكذا ساعتين ثمرشح المغلى وذوّب به الشب والصيغ

﴿ حبر ذهبی او فضی که

حلّ من مسحوق الذهب او الفضة (١) فى ماه مذابا به قليل من الصبغ العربى واكتب به وعندما ينشف تقدر ان تمر عليه المصقلة فيتلع ٠ او انك بعد ان ترسم على الورق بمذوب الصبغ مضافا اليه قليل من سكر النبات وقبل ان ينشف الرسم تماما خذ من ورق الذهب او الفضة الرقيق جدا وضعه عليه واتركه لينشف تماما ثم امرر عليه فرشاة ناعجة فيرول المعدن المزايد وبيق ما لصق بالرسم

(١) قد تَكَلَّمُنا عَن كَيْفِية تَحْضَيْرُمُ هُوقَ هَذَهُ الْمَادِنُ فَي بَابِ التَّلْبِيسُ

﴿ الفصل الثالث ﴾

ا ﴿ في عمل حبر للطابع ﴾

قاعدة حبر المطابع هو هباب الدخان معجونا بزيت الكتان او زيت الجوز المشدد باغلائه على النار وهذه كيفية العمل وضع من زيت الجوز في قدر من حديد او تحاس وضعها على النار واحها كثيرا فيلتهب الزيت فاتركه ملتهبا مدة ثم غط الطبحرة فينطني اللهيب فاتركه على النار لبغلى ساعين او ثلاث ساعات فيصير شديد القوام (حتى انه عندما يبرد يشيط اذا صبيت قايلا منه)

وامل انه يجب ان يكون الزبت شــديدا فى الصيف ورخوا فى الشناء · ومن المستحسن ان يضافى الى الزبت بنسبة ١ الى ٢٥ من القلفونة مذابة وحدها هذا فىالشناء اما فى الصيف فيضاف ثلاثة قلفونة الى ٢٥ زينا

ثم يؤخذ الزيت المعدكما تقدم ويصب على رخامة ويضاف الىكل ١٨ حزءا منسه جزء من الهبساب النتي المكلس ثم يؤخذ قطعة رخام اصغر من الاولى ويسحق بهما المزيج ليصير بغاية ما يمكن من النعومة واذا طلب حبر احر فأضف الى الزيت المعد زنجفرا عوضا عن الهباب واضف سيانور الحديد او يلا اذا طلب حبر ازرق ومن خلات النحاس اذا كان المراد اخضر

اعلم انه اذا بق حبر الكتابة معرضا للهوا، مدة يعلو سطحه ندف بيض كالقطن (عفن) وتأخذ هذه الندف في الازجاد الى ان تكون طبقة سميكة فبحمد اذ ذاك الحبر ويفسد • ولقد عرف بالامحسان انه اذا اضيف الى الحبر قليل من ثانى اكسيد الرئبق ببطل ويمتنع تكوين هذه الطبقة وهذه طريقة اضافة الاكسد الذكور

يؤخذ قدر قحة من ثانى اكسيد الزئبق وتوضع على قطعة زجاج وتجن بنقطة حبرثم توضع فى المحبرة (الدواه) فتكون هذه الواسطة كافيه لحفظ الحبر من العفن

وانَّلَكَ طَرِّيقَةَ اخْرِى اسهل من الاولى وهي ان توضع في كل ٣٠٠ درهم حبر قطعة من ملح الطعام بقدر البندقة

🍎 فى الصنائع والغنون 🔅 🔭							
﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في عمل حبر الكتابة على الافشــة ﴾							
تحت كربونات الصودا	درهم	10					
صمغ عربی	` >	١٠					
ماء مقطر			_				
ذوب الكربونات والصمغ فى الماء وضعه فى زجاجة واكتب عليها • محلول اول ،							
نيترات الفضة	درهم	٨					
صمغ عربي	>	٨					
مآه مقطر	>						
وضعه في زجاجة زرقاء واكتب عليها «محلول أان »							
القماش غطس الجهة المراد الرسم عليها بالمحلول الاول	ئنب على	ترید ان تک	وعندما				
ما تريده بالمحلول النانى	تب عليها	تنشف أك	ويعدما				
صفة حبر ثان للقماش ﴾	>						
نيترات الفضة	درهم	٣					
ثانى طرطرات البوتاسا	•	*					
سائل النشادر	•	17					
سكر	•	• 5					
صمغ عربي مسعوق	•	• £					
راتتم اضف سائل الاشادر واخيرا السكر والصمغ	م الطرط	النيترات م	اسعق				
ان تنتى اولا القماش جيدا وتدعه ينشف فترسم عليه	ًبه هی ا	ة الكتابة	وطريقا				
مكواة حامية	ق الرسم	ت ثم تمر فو	ما ارد				
ه و صفة ثانة مي	-	·					
برادة حديد	درهم	١					
جمن خُليك		٤٠٠					

نوب الحديد في الجمض على نار هـادئة وفي وعاء صيني ثم ضع خلات الحديد الحاصلة من هذه العملية في المزيج الأتي

٥٠٠ درهم ماء العادة

۰۰۰ درهم سدست الحديد ۱۰۰ د صبغ عربي حبر العادي كيه قليلة لتلو بن المزيح واعد ان هذا الحير يكتب به على الاقشه ولكنه اقل ثباتاً من الحير السابق وان منوب ١٥ جزءا من ببترات الفضسه في ٤٠ جزء ماء مصمغ ممروج بقليل من الكركم المحوق ناعاً يكون حبرا جيدا للكتابة على العاج والعظام

﴿ صفة حبر ازرق للقماش ﴾

۱۰ درهم نیترات الفضه

سائل الشادر

انحت کریونان الصودا

د صمغ عربی مسعوق د کبریتات العماس

د ماء مقطر 47

نوب نيرًات الفضمة في سائلُ النشادر وباني الاملاح في الماءثم اخلط المزيجين

﴿ صفة حبراحم ﴾

درهم كلورور اليلاتين

ماء مستقطر

اكتب بهذا السائل على القماش آلمنتي وعندما تنشف الكتابة أكتب على كل حرف مما رسمته اولا بالمحلول الآتي

درهم اول کلورور القصدیر
 ماه مستقطر

فحالا تظهر الاحرف حراء ارجوانية

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في عل المبرالسمانوي ﴾

يسمون حبرا سمپاتويا سوائل ترسم بها على الورق احرف غير ظاهرة ولها خاصية ان تظهر وتصير مقرونة وهي تنزك او لا تنزك على الورق آثارا منها وذلك بتعرضها الحرارة او للنور او لعناصر كمپاوية موافقة لها • والحبر السمپاتوي يستمل المحفارات السرية ان كان على الورق الايض او بين سطرى مكتوب او مطبوع ما • والمواد المستعملة لعمل الحبر السمپاتوي كثيرة ولا نشرح هنا موى الاسهل والاقرب تناولا فنقول

ان محلول خفيف من كلورور الكويلت بالماء (١ ك الى ٥٠ ماء) او محلول خلات او نيترات الكوبلت مع شل ربع الكوبلت المحلول من كلورور الصوديوم يكون حبرا سمسائويا به يظهر الرسم ازرق اذا عرض الحرارة ثم يخنق تديجيا عند ما يبرد ليظهر من جديد اذا عرض ثانية الى الحرارة وهكذا الى ما شنت واذا اضفت الى محلول الكوبلت كلورور الحديد بدلا من كلورور الصوديوم فعوضا عن ان يظهر الرسم بالحرارة ازرق يظهر اخضر

واعلم ان محلول نيترات الفصة اذا رسم به وحجب عن النور لايظهر الرسم ما لم تعرضه للنور ويكون لونه اسمر ثم يسود بالتدريج

واذا رسم بمحلول خلات الرصاص او نيزات المرقشينا وعرض الرسم لبخسار الهيدروجين الكبرت او على فوهة زجاجة ضمنها كبريتور البوئاسا او الصودا فيظهر حالا بلون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات الحديد وترك لينشف ثم غطست الورقة في محلول سبنور البوتاسا والحديد فيظهر اللون ازرق واذا غطست في منفوع العفص عوضا عن محلول السبانور فيكون اللون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات النحاس وعرض الرسم لبخار النشادر السائل فيظهر حالا بلون ازرق جيل

واذا رسم بمحملول خفيف للحمص الكبريّدِث ينلهر الرسم اسود اذا عرضته للحرارة وبالاختصار نقول ان كل مركب عديم اللون وله خاصية ان يتلون بكاشف من الكواشف الكبياوية يكن استعماله كحبر سميائوي

انتمى باب الحبر وبايه باب المرايا



حﷺ الباب السابع ﷺ ﴿ في الراها وما شعلق بها ﴾

حمير القسم الاول ﴾ي⊸ ﴿ في الكلام عن المرابا ﴾

و القصل الاول كه

﴿ فِي اصطناعِ المرايا ﴾

قد يسمون مرآة الجسم المصقول الذي تمكس عليسه اشعة النور اما في الازمنة القديمة فلم يكن معروفًا سوى المرايا المعدنية وكان يؤخذ رق من الفضة او الدهب او الحدمد او النصباس ويصفل الى درجة قصوى ويستعمل كرآه ثم مع تمادى الوقت عوض عن هذه الرقائق المدنية برقائق زجاجيسة مطلبة من وجهها الواحد الزئبق وهذا المعدن بلامعيته يعكس النور بدون أن يغير لون الجسم المنعكس عليه • ولكون الزئبق معدنا سائلا ولا يكن تنيته وحده على سطح الزجاج في الضرورة ان يمزج مع معدن آخر ولذلك يمزجونه مع القصدير وهاك بالاجال كيفية العمل . يؤتي بمائدة على سطحهما رخامة منينة علمهما ببرواز خشب الا من احدى جهستها الضيقة وذلك لادخال لوح الزجاج وحول الرخامة داخل البرواز مصنوع قناة ليحرى منها الزئبق القائض الى أن يجمع في الله موضوع تعت مير أب صغير في احدى زوايا المائدة لهذه الفياية • ويلزم ان تكون الرخامة مركرة على المائدة يحبب بمكن العامل ان محنيها او يركزها اهقية حسبًا لقنضيه الحال . وعند التداء العمل يلرم ان نكون الرخامة جالسة تماماً ونذابة ما يحكن من النظافة ثم تؤخذ قطعة من ورق القصدير بالوسع الطلوب وتمد على المائدة مدا منساويا بدون أن سي مها تين وذلك يتم بمسها بفرشة م شعر ناعم للعاية ثم تصدعلي ورق القصديركية قليلة من الزئبق النق ويمد ، عليه بمحدلة من الجوخ فتحد المعدنان حالا ويتكون ملغ وحيئذ يصب من الزئبق النق كمية كافية لتنطى ورق القصدير على علو ؛ او ٥ خطوط ثم ينطى ما بق طاهرا من الرخامة بورق الكتابة وذلك لبق لوح الزجاج عند وضعه على الزئبق من ان يحمل غبارا او بمجرح بمسه الحجر وبهذه المدة تكون الزجاجة المراد لصق الزئبق بها قد تنظفت ونشفت جيدا ومن الضرورة أنه بعد تنظيفها الى الفاية القصوى وتشيفها ايضا لا تعود تمس باليد بل تؤخذ بكل اطف بخرقة نظينة او بورق نشاش ناع وتمسك عوديا و ركز احدى جهاتها على ورق الكتابة الممدود على الزخامة ثم يبدأ بتسطيحها رويدا رويدا الى ان تقرب الى سطح الزئبق بدون ان تمسه وعلى اتجاج على الزئبق توقف جودة الرآة فيلزمك اذا ان تركز لوح الزجاج بحركة متساوية والا فيبتى بينه وبين الزئبق شبه رغوة وهى ابتداء تأكسد هذا الاخير وهذا كافى لمدم انتجاح

وسدما تركز الزجاجة على الزئبق غطها محرام من الصوف وضع فوقد شيئا ثقيلا محجارة او حدالد وذلك ليضفط الزجاج على الزئبق فيسيل عند ذلك الزئبق الزائد في الزئبق فيسيل عند ذلك الزئبق الزائد في القناة المار ذكرها ويصب في الاناء الموضوع له • فبعد مضى بضع ساعات أحن الرغامة اكثر من الاول و دعها كذلك مدة وعند انقطاع تقيط الزئبق (هذا يتم بعد ٢٤ ساعة من وضعها) ارفع الزجاجة عن الرغامة بكل نأل لان الملفم باق رخوا لوجود كمية زئبق وافرة فيه وادنى احتكاك يكني لازالته عن الزجاج • فيلزمك اذا ان تنتبه عند اخذ الزجاجة محيث لا تمسها سوى من وجهها غير الزئبق ومن اطرافها فتأخذها وتضعها في محل مخصوص لها وهو كنابة عن مائمة أسطحة وترتركها هكذا مزيدا كل مدة تسطيع الملذة الى ان توقف اخيرا الزجاجة توقيفا عوديا • ومن المستصعب تعيين الوقت الذي به يتم نضع الزئبق وقد شوهد كثيرا تقبط الزئبق من مرايا موضوعة من مدة طويلة في الذاعات شوهد كثيرا تقبط الزئبق من مرايا موضوعة من مدة طويلة في الذاعات وصدما ينشف الملفم تكون المرآة خالصة فتتبروز وهكذا تنتهي علية المرايا بالزئبق وصدما ينشف الملفم تكون المرآة خالصة فتتبروز وهكذا تنتهي علية المرايا بالزئبق

ومنذ بعض سنين اخترعت طريقة جديدة لاصطناع المرايا اجود واسهل واقل كلفة من طريقة الزئبق · وما عدا قصر الوقت المقتضى لتتميمها لا يحدث عنها اضرار كالتي تحصل من الزئبق ولذلك قد اشتغل المعلمون في تحسينها الى ان بلفت الدرجة القصوى من الاتفان وهذه الطريقة هي أن يكسى سطح الزجاج قدرة فضية أو ذهبية بفاية ما يكون من النفاوة واللامعية · هذا ولا يخنى أن المخترع واصحاب المعامل يكتمون سر الاختراع لينتفعوا به وأن حدث الامر وكتب في مؤلف يكتم غالبا بعض الفضايا منه التي لعدم معرفتها بيق الممتحن بالحيرة فنقدم المقارئ الآن اجود طريقه أمتحناها واظهرنا ما كان غامضا بها وعلى المولى الاتكال في كل الاحوال

﴿ الفصل اشانى ﴾ ﴿ في تفضيض الزجاج ﴾

تفضيض الزجاج يبدأ بعمل محلولين

﴿ المحلول الاول ﴾ خذ ٩ دراهم من نبزات الفضة وذوبها في ٦ دراهم من سبال النشادر النق وحرك الرجع جيدا الى انتذوب النيترات تماما فاترك المدوب بضع ساعات فت كون بلورات هي نيترات الفضة النسادرية وذوب اذ ذاك هذه البلورات في ٣٥ درهم ماء مقطر ثم رشيح السائل لاخراج كية قليلا من مسحوق اسود تكوّن عند اتحاد الشادر بانفضة واضف الى السائل المرشيح ٥٠ قحة من حصن الطرطير النق مذوبا في نقله اربع مرات ماء مستقطر وحركه جيدا واتركه واتركه برهة واضف اليه بعد ذلك ٢٥٠ درهم ماء مستقطر وحركه جيدا واتركه ليرسب تماما ثم انقل الرائق الى الماء آخر نقليف وفوق طرطرات الفضة الذي بني راسباضع ٢٧٠ درهم ماء مستقطر فيحل منه البهما عند ذلك ٢٠ درهم ماء مستقطر فيكون حينا الرائق الول واضف اليهما عند ذلك ٢٠ درهم ماء مستقطر فيكون حينا السائل مهيئا للاستعمال

﴿ الْحَلُولُ النَّانِي ﴾ هذا الْحَلُولُ يَسْتَحْضَرُ مَاماً كَالْحَلُولُ الاولُ والفرقُ الواحد هو ان في هذا الحجلول (اى الناني) تضاعف كمية الحامض الطرطير

واعلم آنه لا يلزم ان تخضر من هده السوائل سوى ما تقدر أن تستعمله في يوم واحد ثم ان الزبياج المراد تفضيضه يلزم ان يكون بناية ما يكون من النظافة ولذلك خذ كرة من الخرق النظيفة وغطها بقليل من المحلول الاول الممروجة به كية من التربيولى الناجم جدا جدا وافرك بها سطح الزبياج جيدا ثم دمه ينشف ثم رش على سطح الزبياجة قليلا من التربيولى وافركها على الناشف جيدا وعندما تنظف احترس لثلا تمس بدك السطح المراد تفضيضه

ثم ضع الزجاجة النظفة كما مر على محل مصنوع لهذه الغاية وهو كانة عن استدوفة من تنك متساوية السطح تماما ملآنة الى نصفها ماء العادة ومركزة على اربع ارجل كالمائدة وتحت هذه المائدة يوضع نار فحم انسخين الماء الذى فى علية التنك وعندما مجمى سطح التنك محيث لا يؤذى يد عليه ما يفطى سطحه من القماش المشمع وتوضع حينئة الزجاجة ثم يصب عليها قليل من المحلول الاول ويد على كل سطحها محمدة من الكا. تشولت ثم يزاد عليها من المحلول الاول ويد قدر ما يمكن أن يثبت على سطحها ويترك فيصد مضى ١٥ أو ٢٠ دقيقة تحول الفضة الى معدنها الاصلى وتلتصق بالزجاج النصاقا تاما وعندما تلاحظ أن الفضة غطت كل سطح الزجاجة أحن الزجاجة لبسيل عنها الحلول الاول ثم صب الفضة فتكون قشرة الفضة قد زادت سمكا بما رس من الفضة بالمحلول الاول ثم صب عليها الحلول الذى قد زادت سمكا بما رس من الفضة بالمحلول الله ثم من ارق عنها السائل وصب عليها لفسلها ماء سخنا ما يكنى ليزيل عنها ادنى اثر المحلول أرق عنها السائل وصب عليها لفسلها ماء سخنا ما يكنى ليزيل عنها ادنى اثر المحلول ثم غاخذ الزحاجة وتوقفها قرب حائط الى ان تنسف ثم تصب على قفاها فرنيشا ما ليقها من العطب وهكدا تنهي العملية

فَيَهِذَ الواسطة تُصَطنع مرايًا الخرف واخف واثبت من المصنوعة بالزئبق وذلك بدون خطر على صحة العامل

اما اذا كان الزجاج المراد تفضيضه مصنوعاً بنوع لا يمكن تنطيفه بالطريقة المار ا ذكرها كالفناني المخصوصة لوضع العطور مثلاً نتنظف بتغطيسها بمحلول مشبع من هيبو كبيت الصودا وتنزك مغطسة ١٢ ساعة ثم تحرج وتفسل مرات متواترة بماء العادة واخيرا بماء مستقطر وغلاً بعد ذلك بالمحلول الاول ثم بالمحلول الناني واعلم أنه لبس من الضرورة تسخين الزجاج كما هر لان الفضة ترسب معدنية على الزجاج سواء كان سخنا أم باردا وتسخين الزجاج الها هو لاسراع العمل واذ وجدنا بعد المحسانات عديدة أن هذه الطريقة لا تصبح داعًا لاسما أذا كانت الاجزاء المركبة ليست بالنقاوة المرغوبة أوكان الوقت باردا زدنا مقادير بعض الاجزاء وقالمنا أخرى وهكذا نلنا الغابة المرغوبة وهاك كيفية العمل م خذ فيئنة نظيفة وضع بها ١٨ قحمة من نبرات الفضة المبلورالني وذوبه في درهمين ماء مقطر ثم أضف الى الحلول ١٠ نقط من سائل النسادر الدتي وبعد رج الزجاجة حيدا أضف علمها ٥٠ درهما ماء مقطر

ذوّب في زجاجسة نظيف ١٨ قحمة من جمض الطرطير النبي في ٧٢ نقطسة ما، مقطر ثم نقط من هذا المذوب ١٠ نقط متساوية المقدار فوق محلول نبترات الفضة الشادري المار ذكره بنمرط أن تضع كل نقطتين وحدهما وترج الفتينة اذ دالة جيدا ليتم الاتحاد وهكدا إلى أن تضيف المنسر نقط من مذوب حمض الطرطير ورشيم عند ذلك السائل فيكون مهيمًا للاستعمال

خذ لوح الزجاج المراد عاد مرآة وضعه على محل مستو تماما (والا فلا يثبت السائل على سطحه) بعد ان مكون نظفته الى الدرجة القصوى ثم خذ ماه مفطرا وصبه على لوح الزجاج فيد عليه الماء و نقطيه بتمامه (هذا اذاكان نظيفا والم فينظف) وارق الماء القطر وقبل ان ينسف الزجاج صب عليه المحلول الذي هيئة فيتد عليه و نقطيه حالا واتركه هكدا مجموبا عن النمس والهواء الى ان ترى كل الفضة تحولت واصقت بالزجاج وهذا يتم بعد نصف ساعة اذا كان الوقت حارا و دور ساعة او اكثراذا كان باردا ثم ارق عند ذلك السائل عنه وافسل الوقت حارا و دور ساعة او اكثراذا كان باردا ثم ارق عند ذلك السائل عنه وافسل الحف ومن الأقات التي من شانها ان تفسده والفرنيش المستمل لذلك قد مر المكلام عنه في باب الديس فاذا فضلت فرنيش الحكوبال اصف اليه من السيرة رن فيكون لونه احمر

وقد علمت انها القارئ الك بهذه الواسطة الاخيرة تكنني بمحلول واحدوالك بكمية الفضة ذاتها تكسو سطحا زجاجيا اوسع مما في الطريفة الاولى وظك لان الماء هنا اكثر بالنسبة الى ما هو هناك وفى هذا المحلول الاخبر لا يبق راسب طرطرات الفضة كما فى ذاك ولان العملية تصيح دائما اذا كانت الاجزاء نقية والتركيب منقدا

واعلم ان كل ٣٢ درهما من محلول نيزات الفضة المعد كما سبق يكفى تفضيض نصف نداع مربع من الزجاج

وكلاً زاد وضع سائل النسادر عن مقداره المقرر يكون تحويل الفضة الى مهدنها الطأ وبالعكس

واذا كانت كية حمض الطرطير أكثر من اللازم يسرع الفعل ولكن لا تكون النتيجة جيدة بل تكون المرآة مفطاة بهالات سود عديدة وغير منساوية اللون فتنه

ان حمن الطرطير الموجود بالتجر نيس هو بالنفاوة اللازمة لهذه العملية فيلزمك اذا ان تقيه ليصرصالحا للعمل وطريقة تنقيته هي ان مأخذ بلورات هذا الجمن نظيفة وتذويها في اقل ما يحكن من الماء القطر ثم ترشيم المذوب في الورق النشاش وتضعه في وعاء صبني في مكان مجوب عن النبار واتركه هناك الى ان ينبلور اغلبه من جديد فيكون عد صار بالنقاوة المرغوبة

وتوجد طرق آخرى غير التى ذكرناها انفضيض الزجاج ولقد المتحناها جيعهــا بدون ان ضجح بالعمل وربما بريد البعض ان يعرفوا ما هى تلك فنقدمها القارى * بدون ان فضمن نجاحها فليمتحس

يؤخذ من نيزات الفضة المصبوب المروف بحجر جهنم ٢٠ قحة وتحل في ١٠ نقط من ربت القرفة و ٨ نقط من ربت القرفة في ٢٠ دراهم سيرتو ويضاف هذا المذوب الى مذوب نيزات الفضة الى معدنية ويرشع السائل ويصب على الزجاجة وينزك الى ان تحول الفضة الى معدنية وتلصق بالزجاجة فيفسل سطحها ويزك ليشف فيصب عليه فرنيش انتهى او خذ من نيزات الفضة المبلور ٣٠ فحة وذوبها في ١٥ نقطة من سائل النسادر ثم اصف الى المذوب ٤٠ نقطة من السيرتو و ٤٥ نقطة ما، مستقطر ثم رسم المزيح واضف الى المذوب ٦ دراهم ماه مقطر و ٦ دراهم سيرتو مذا المجا ٧

فيمات من سكر العنب ثم صب السائل على الزجاج المراد تفضيضه واتركه بعض ساعات فتحمول الفضة وتلتصق به ومنهم من نفضل الطريقة الآتية

ذوب ۱۸ قمعة من نيترات الفضة في درهمين ماء ثم اضف ۱۰ نقط من ما النشادر ورج الزجاجة جيدا ثم اضف ۲۰ درهم ماه مقطر وضع الزجاجة التي بها السائل في جام ماريا (اى ضع ابريقا من تنك على النسار وضع فصفه ماء وضع داخله الفنينة التي بها المحلول الفضى) الى ان يسخن السسائل جدا وازنه ورشحه بالورق وبعنا انت تسخس السائل كما سق القول فطف لوح الزجاج المراد تفضيضه ثم ركزه على محل مستوى السطح واسكب فوقه ما يغطيه على علو خط من محلول مركب من ۳۰ قمعة طرطرات الصودا في كل ٤ دراهم ماه مقطر

وبعدما تكون قد رشحت السائل الفضى صبه وهو سخن على لوح الزجاج المعدكما مر فلا يمضى ١٠ دقائق الا رتأخد الفضة فى الرسوب على هيئة نقط مسودة فدعها كذلك نصف ساعة او اقل او اكثر الى ان تعرف ان جمع نبترات النصة تحولت الى مدنية فأرق السائل وأتم العملية كما مر قبل هذا

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في تذهيب الزجاج ﴾

لنذهيب الزجاج العمليات التي لتقضيضه بمما يخص التنظيف واجراء العملية ولا يختلف سوى السائل وفي التذهيب لا يلزم سوى محلول واحد وهو معدكما يأتى ذوب ٤٠ قحمة كلورور الذهب في ٣٢ درهم ماء ثم رشيح المذوب واضف اليه ٣٦ قحمة من حض المبور التي مذومة في نقلها ٤ او ٥ مرات ماء مستقطر و١٥ نقطه من سائل الشادر التي وبعد رج القنينة جيدا صب السائل على لوح الزجاج المعدكما مر في باب النفضيض

واعلم انه لايصح ان تعد هذا المحلول الاعندما تريد استعماله

﴿ واسطة للصق الذهب على الصيني والزجاج ﴾

يذهبون غالبا حوافى اقداح الشرب أو خلافها وذلك يتم بواسطة الحرارة أو بواسطة فريش معد لتذويب الكهرباء أو راتبج الكوبال بثقله زيت كتان مغلى ثم محل هذا المذوب فى كية مناسبة من زيت الترينينا ليكن دهن الزباج به بدون أن يسيل وادهن به عند ذلك من الزباج حيث تريد أن تلصق به ذهبا ودعه ٢٤ ساعة ثم ضع القدح المدهون فى فرز حام قليلا إلى أن يصير محرارة تؤذى اليد فاخرجه عند ذلك وألصق على محل الغربيش من رفائق الذهب الرقيق جدا (هذا يستحضر من أور با) فيلتصق به فاركه ليبرد ثم اصقله بالمصقلة بعد أن تعرض قطعة ورق ناع (كورق السيكارة) بين المصقلة والذهب

واذا اتفنت صنعة الفرنيش المار ذكره فهذا يكون احسن واسطة للصق الذهب على الزجاج والصينى اما اذا كان الفرنيش غير حسن التركيب فيزول الذهب عن الزجاج بالفسل وخوفًا من هذه العلة الاخيرة يفضلون الطريقة الآتية

يؤخذ من ورق الذهب او من مسموقه (قد تكلمنا عن كيفية سمقه في باب التلبيس) ويسحق مع قليل من يورات الصودا وقايل جدا من المساء الصمغ ثم ثلث بهذا المجون فرشسة صغيرة ناعمة ويدهن به من الزجاج ماحيث يراد تذهيه ويترك الى ان ينشف المجون ثم يوخذ الزجاج ويوضع في فرن مجمى فيمترق الصمغ ويورات الصودا يستحيل الى مادة زجاجية تلحم الذهب بالزجاج فتحرج حيئذ القطعة وتصقل كما حيق القول

فهذه الواسطة عينها يذهبون الحزف الصينى وا ___ون هذا الاخير لايلين ولا يلتوى اذا عرض لحرارة قوية كما محصل للرجاج فيكون لصق الذهب عليه اسهل واسلم عاقبة

واذ تُكلمنا في هذا الباب عن طرائق اصطناع المرابا يلزمنا ان نتكلم فيه ايضا عن طريقة لصق الذهب بالحشب وذلك لان اغلب المرابا تبهروز بيراويز مذهبة ويسر القسارى ان يرى الصنعة تامة فيقدر هكذا ان يمُصن العملية فتخرج من تحت يده كاملة وما الكمال الا لله قد وحده عز وجل

۔،عمر منثورات کچے۔

چ بى كفية لىسق الذهب على الخشب ﴾

للصق الدهب على الخشب طريقان مختلفتان الواحدة تتم بواســطة الزيت • والنائية بواسطة الغراء ولاجل الايضاح نتكلم عن كل منهما على حدة فثقول

﴿ فِي تَذْهَيْبِ الْحُشْبِ بِرَاسَطَةَ الزَّيْتِ ﴿

بعد از يسنع البرو ازعد العاركا تقضيه الصناعة وعندما راد از ياصق عليه الذهب يدهن ثلاب مرات متوالبة بزيت كتان مغلى مضافا اليه من كربونات الرصاص ليه يربقرام خير (دع ازبت ينشف على الحشب بين الدهنة الاولى والدهنة الثانية) فمهذه الدمنات الثلاث يتشرب الخشبوتسد مسامه وبعدما منشف الخشب إ يطلى بمركب معد بمزج السيرقون في زيت كتان مغلى مضاف اليه قليل من زيت التربذينا (وما تهاك الاضافة الا لبصير الطلاء سريع النشاف) ويترك ١٤ ســاعة فينشف ويصير مهيئًا لبلصق به الذهب • وكيفية اصق الذهب هي ان تأخذ قطعة من ورق الذهب الرقيق المخصوص لهذه الغاية وتمدها على محدة صغيرة مصنوعة من قطعة جلد ناعم مسمرة على لوحة ومحذو بينها وبين اللوحة صوفا وبعد مد قطمة الذهب على المخدة المذكورة خذ سكينا (كالتي يستعملها الافرنج على المائمة) غير ماضية الحد واقطع بها ورقة الذهب التي على المحدة ولبكن عندك فرشة صغيرة ذات شمعر طوبل ناعم كالمستعملة التصوير باليد وبعد ان ترطب رأس هذه الفرشد قليلا بماء بارد مس بها قطعة الذهب وألصقها بالمحل المعد لها خذثم كه م. قط واكيسها بها فناتصق بالطبقة الزنتية التي تحتها وهكذا الى ان . تذهب كل البرواز فاتركه يومين ثم خذ فرينة واستحديها فينساقط الذهب الذي بدون لزوم فنصاله بعد ذلك بمصفله يسم او فولاذ معرضا ورقة رقيقة بين الدهب رالصقلة

واذاً وجنت لون الذهب مكمداً بعد الصفال فبلّ فرشة بماء سخن واستحد بها فتعود اليه لامعينه

وبعد الاستحان وجد ان الذهب الملصوق بهذه الطريقة لا يكون بلامعية الذهب المهود ولذلك يفضلون الطريق، الآتية

﴿ فِي تَذْهَيْبِ الْحُشْبِ بِوَاسَطَةَ الْغُرَاءِ ﴾

تؤخذ جلود الحيوانات الصغيرة كالهر والارنب وما شاكلة ما وتغلى بماء الله يصير الماء خثر القوام (كالشراب) فيصنى ويطلى به الحسب المراد تذهيبه ويترك لينشف ثم يطلى ٨ او ١٠ مرات بالغراء ذاته مضافا اليه كية من الجس الناعم او الكلس المنسول على شرط ان تترك الطلاء ينشف بين الدهنة الاولى والدهنة الثانية وعندما تنشف الدهنة الاخيرة يطلى فوقها بغراء ارخى قواما من الاول مضافا اليه كية من تراب الحرمل وقبل ان تنشف بماما يلصق عليها ورق الذهب كا ذكرنا قبيل هذا وتترك لتنشف جيدا فيصقل الذهب بمصقلة يشم

الدهب غ د فرنا فسيل هذا وتترك النشف جيدا فيصفل الدهب بمصفلة يشم ويطلب احيانا ان يستكون بالعرواز المذهب محلات لامعة ومحلات اخرى ناشفة فنلك يتم يصقل البرواز جيمه كما تقدم ثم بامرار فرشـة ناعمة مغطوطة بمحلول اغرى على المحلات المراد ان يكون لونها ناشفا فبهذه المقابلة يكون لون البرواز جيلا بالحقيقة ولكن المحلات الناشفة تستكون سريعة العطب لانه اذا نقطت فقطة ماء على الذهب المدهون بالعراء بتدبغ فلصترس من ذلك

واذا اكد لون الذهب الملصوق بهذه الطريَّة يُمسِم بفرشــة مبلولة بالسهيرتو وبزيت التربنتينا فيرجم اليه لونه المفقود

﴿ واسطة لتذهيب حوافى الكتب ﴾

يؤخذ الكتساب الراد تذهيب حوافيه قبل تجليده ويكبس بمكبس المجلدثم يقص الورق ليكون منساوبا تماما ثم يؤخذ مرجح مركب مرح مردا وراء تراب حرمل وجزء سكر نبات ويعجن الصنفان بكمية ماء ليصيرا ذوى قوام خنر ثم غط به فرشة وادهن المجل المراد تذهيبه وهو مكبوس وعندما ينشيف اصقله بمصقلة ينم ثم

رطبه باستنجة مبلولة بيباض البيض ثم خذفتيلة من قطن ثفينة مروسة وامرر رأسها على جبهتك وضعها على قطعة الذهب فتحملها والصقها اذذلك على المحل الذى رطبته بالبياض واتركه كذلك لينشف فاصقله طولا بلطف بمصقلة يشم معرضا قطعة ورق رقيق ناعم بين المصقلة والذهب

و لصق الذهب على الحاد كه

عند ما يراد لصق رسم ما او احرف ذهبية على الجلد يلزم اولا ان يرش على المحل المراد تذهبيه من مسحوق الهنفونة او من مسحوق المصطكى النساعم جدا ثم يؤخذ الرسم او الاحرف التي يلزم ان تكون من حديد او تحاس ذات مسكة ومحمى ثم يوضع من ورق الذهب على المحل الذي رششته من الراتيج ويوخذ الرسم المحمى ويضغط به على الذهب فيذوب اذ ذاك الراتيج الذي تحت الذهب وبثبته واسمح حيند بخرقة فالذهب الزائد بنساقط ولا يبقى على الجلدسـوى ما طبع بالرسم او الاحرف التي استعمات

﴿ واسطة لتذهيب الانسجة الحريرية والعاج ﴾

ذوب جزءًا من كاورور الذهب في ٣ أجزاء ما مستقطر ثم غطّ فرشة ذات شعر طويل ناعم وأرسم بها ما أردت على نسيج حربرى أو على الماج وعرض الرسم ليخار الهيدروجين فبتحول الذهب حالا ألى معدنى ويلتصق بما تحته التصاقا ناماً حتى أنه لا نزول منه بالفسل بل ببني لامعا زهيا

واذا عرضت السيج المرسوم عليه ينحلول كاورور الذهب كما تقدم التول لبخسار الهيدروجين المفصفر نكون لك الشيجة مبنها فاعلم

واذا عرضت النسيج المرســوم كما مر لبخــار الجمض الكبريتوس يتحـول الذهب وبظهر الرسم اصفرلامعا

و اذا غطست نسیج حر بری فی الاسبر فصفوریك وتركت الاسیر بتطایر عنه (یعرف ذلك عند ما لا یعود بتصاعد نخار كالدخان) نم غطسته فی محلول كاورورا ذهب يحول حالا الدهب ويغطی السیج

﴿ واسطة للكتابة بالذهب على الفولاذ بم

ذوب من كلورور الذهب فى ائير كبريايك وغط بهذا المذوب قطعة فولاذ نظيفة (كوسي الحلاقة او ريشة الفصاد، وما شاكاهما) واخرجها والرك الا ثير يتطاير عنها فتحدها قد أكتست غشاء زهبا وعوضا عن ان تغطسها بالمذوب اذا رسمت به عليها ما اردت تكون النتيجة واحدة

واعلم انه بهذه الواسطة تصنع الكنّابة التي نراها على الاسلحة كالسيوف وما شاكل ذلك فاعلم واستفد

﴿ واسطة لتفضيض الانسجة الحريرية ﴾

خذ من نيترات الفضة درهما وذوبه في ٣ دراهم ماء مقطر نم ارسم بهذا المدوس على نسيج حريرى وقبل ان ينسف الرسم عرضه ليمتار الهبدروجين المفصفر فحالا نتحول الفضة الى معدنية وتكون «صقة بالسيج

والتبجة ذَّاتها حصلٌ بغط السيَّج تَى الاسْبر المفسفرٌ ثم في محلول نبيرَات الفضة ،

﴿ فِي تَفْعُ بِيضِ الدَّاجِ ﴾

خد قطعة م العاج نظيف وغرنها ن يحايل يرزان النهمة خفيفا راتركها فيه حي يسفى لوفها واخرجها عند ذلك ، ضعها ن كباية زباج وانجرا مساء مستقطر وعرضها هكذا الى اشعة السمس فيصبر اونها سالا اسود غامقا واخرجها عند ذلك من المها ونشفها وافركها فركا متواترا بقطه جدد نايم فأخذ الفضة لامعيتها المعدنية ويكون العاج مفطى بها

من واسطه النمر الفولاذ

خد قطمهٔ الفولاذ وسخنها قلیلائم افرك سلمه با بتمامهٔ شمع اینش بنوع انه بنفطی تماماً فاتركها لتبرد وارسم علیها اذ داك بفها نتر با رید ان تر ۱۳ بنوع ان رأس القها بزیل النمع ویس النولاذ و نطس شد ساك نط آ اا رد دنی خلاقوی ورش علی الرسم من ۱۳۰۰ وق ثانی كاورو، الزئین (اسلمانی) و ۱۰۰ سما رسشته يخل أيضا وبعد مضى ٥ دقائق أغسل القطعة بماء العادة وعرضها لنار خفيفة لينوب الشمع فتنظر أذ ذاك أن ما رسمته على الفولاذ يحفورا كما لو أستملت قلم النتر لحفره

ولا يخنى ما فى معرفة هذه الطريقة من الفسأئدة لانه معلوم لدى الجميع ان الفولاذ قاس للغاية ويقتضى لحفره تعب ووقت

ہِ فی تلوین الرخام وما شاکلہ کھ

لدر المحنت في ايطاليا العمليات الآنية لتلوين الرخام وهاك شيحة تلك الاسحمالت ﴿ ١ ﴾ محلول بيترات الفضة اذا صب على الرخام يتصه هذا ويصير لون الفضة اذ ذاك احر غامقا

- ٢ ﴾ محلول نيترات الذهب بخرق الرخام ايضا ولكن اقل من محلول الغضة و يكون لون الرخام اذ ذاك بنفسجيا ماثلا الى الاحرار
- ٣ ﴾ محلول خلات النصاس يخرق الرخام على عمق خطين و يكون لونه اخضر فانحا
- ٤ الخار دم الاخين ومحلول رب الراوند يخرقان الرخام ايضا فالاول يلونه باحر والنانى باصفر

ولكى يصير المحلولين الأخبرين اهلا لان يخرقا الرخام جيدا يلزم ان يكون الرخام مصقولا جيدا بحجر الخافاف فبذاب دم الاخين او رب الراوند في السيرتو سخنا ويرسم به على الرخام بواسطة فرشة مغموسة بالسائل وقبل ان تقيع جميع الاخشاب الملونة في السيرتو النتي يخرق الرخام ويلونه و قاذا نقعنا الدودة في السيرتو واضفنا الى متقوعها قليلا من السب الابيض ورسمنا بالنقيع سخنا على الرخام بتلون هذا بلون ارجواني جيل و الى ما ذكراه سابقا من المواد الملونة الرخام نضيف ابضا التمع الابيض مم وواد ملونة ومذوبا ومثل ذلك اذا اخذنا مر خلات العاس ناعما جدا واغليا، مع لسمع الابيض ثم صبيناه سخنا على الرخام ولى المون الاخضر على الرخام ولى المؤن الاخضر على الرخام على عقى ٨ خطوط من سخده

هذا وعلى من يتعاطي صناحة الرخام ان يمتحن ما ذحسكرناء لهذه الفاية اذ شرحناها يمنون أن تحصنها

﴿ في حفر الزجاج ﴾

عنسدما يراد حفر احرف او رسم ما على الزجاج يطلى الزجاج بشمع ذائب او يغريش ما ثم يوسم عليسه محيث ان رأس القلم الستعمل لدلك يمس الزجاج ثم غط ما رسمته بمحبون رخسو مركب من فلورور الكلسيوم مسحوقا وحمض الكبريدك القوى واتركه هكذا بضع سساطت ثم ارفع عنه الفرنيش او الشمع فتنظره محفورا حسما دسجت

ومن الستمسن ان تغطى الزجاج الموضوع عليه المعجون المذكور آنضا برقاقة من رصاص وهكذا يكون فعل الحامض القلوريك المنصاعد من المعجون اقوى على الزجاج المعرض له

﴿ واسطة لثقب الزجاج ﴾

عندما يراد ثقب الزجاج ينقط على المحل الراد ثقبه من زبت التربنينا صرفا او مذايا به قليل من الكافور ثم تؤخذ آلة نسمى عند التجارين القوس والمقدح (او المنقب) و ينقب جها المحل المراد • فهذا السائل يسهل ثقب الزجاج اما في معامل اورويا فيفضلون المزيم الاكن

۲۰ درهم زیت ترینتیشا

11 د اوكسلات اليوتاسا

۰۴ د توم مقشور

امزج اوكسلات الپوتاسا بازيت المذكور نم اضف النوم مرضوضا واترك الزبح هم الم في زماجة مسدودة محركا كل يوم فيصير مهيئا العمل وطريقة استعماله هي ان تضع منه على المحل المراد نقيه ثم تستعمل القوس والمقدح كما ذكر فيتم نف الزبياجة بسهولة

خ في عمل الحصى المتفرقة كه درهم فصفور ح كلورات البوتاس ح صمغ عربي ح فراء ح سيرقون ح رمل اليمن

ذوب اولا الصمغ فى كية ماه ليكون بقوام خثرتم ضعه فى قنينة وضع معه الفصفور (١) وضع الفنينة فى حام ماريا محركا كل برهة الى ان يتجزأ الفصفور غاما ثم ذوب الغراء واضفه الى المحلول الفصفورى ثم ضع كلورات البوتلس فى هاون ورطبه بماء وأسحقه وضعه مع المزيج واضف اخيرا الرمل والسيرقون • ثم خذ من الحصى المستديرة الشكل الملساء واطلها بهذا المزيج واتركها لنشف فتكون متفرقعة اذا ألقيتها على محل مبلط او اذا لطمهما على جسم صلب

﴿ في عمل قس النفط (الشحاطات) ﴾

اعم ان التركيب الذى قدمناه لعمل الحصى المتفرقة هو ايضا يستعمل لعمل قش الفط الذى يتفرقع ويلتهب عندما بحك على جسم خشن والحسكن منهم من يحدف من التركيب كلورات البوتاس و يعوض عنه بنيترات البوتاس فحفوظ من القش بدون ان يتفرقع اما التعويض بالنيترات عن كلورات البوتاس فحفوظ من تفرقع هذن الجسمين عند مرجهما

و بعد تحضير المجمون بؤخذ من العيدان الرفيط ويغمس طرف منها فىمذوب الكبريت العمو دى على النارثم نفط فى المجمون الفصفورى ونتزك تنشف فتوضع

⁽١) اعلم ان الفصفور جسم يلتهب اذا تعرض للهواء الكروى ولو برهة وجيرة ولذلك محفظونه مغمورا بماء فاحذر منه

فى علب و يدهن اسفل العلبة واعلاها بمذوب الغراء مشددا برمل وذلك ^{ات}حك عليه قشة النفط عندما براد اشعالهما

وبعطى غالبا زؤوس قش النفط لون فضى لامع وذلك بغطها فى ســـائل تحت خلات الرصاص ثم بتعريضها المحاد الهيدروجين المكبرت فى محل حام

ونظرا التفرقع الذي يخنى حدوثه عند مزج كلورات البهاس والفصفور قد ا يموض عن الاول بناني اكسسيد الرصاص او نينرات البوتاس او يمزيح مركب ا من هذن الصنفين

وَدَّدَ يَخْتَلُفُ تَرَكِيبِ الْمَجُونُ ذَاتَهُ حَسَبِ اخْتَلَافُ رَطُوبِةُ البِلَدَانُ التِّي يُسْتَحْضَرُ فيها * فق انكلتر، حيث البلاد رطبة يضمون في المجون كيه "من كلورات البوالس اكثر من كيه " الفصفور اما في المائيا فعكس ذلك

ونظرا الى مضرات الفصفور قد اجتهد المعلمون ووجدوا واسطه العمل قش النفط يستغنى بها عن هذا الجسم السرىع الانتهاب وهماك صفه جله تراكيب لهذه الفامه

﴿ تركيب أول ﴾

٧٥ درهم كلورات البوتاس

٣٥ د ثاني اوكسيد الرصاص او النغنبر

٣٥ ﴿ كبريتور الانتيمون

تسمحق هذه الاجزاء كلا وحده ثم تبحن بمذوب لغراء لنصير بقوام خثر فتطلى بها قضبان دقيقة عدد غطها في الكبرت مذوبا على النار

هو تركيب ثان ﴾

۱۰ درهم غراء

۰۳ « كلورات البوتاس

درهم وربع ثانی کرومات البوتاس

نصف درهم كبريتور الانتيون الذهبي

74V	🤏 في الصنائع والغنون 🦃			-
ALL AND THE REPORT OF THE PARTY	زجاج مسحوق			
	رحده وأجر العملية السابقة	زاه کلا و	محق الاج	ام
	﴿ تركيب ثالث ﴾			
	كلورات البوتاس	>	77	
	ثانی اکسید ارصاص او النغنیز	•	70	
	نانى كرومات البوتاس	>	۲٠	
	كبريتور الانتيون واليوتاس	•	۲٠	
	سيآور الرصاص	•	۲٠	
	زجاج مسحوق	•	•£	
	صبغ عربی ر	7	• •	
به المساحيق و بعد	حده ونوب الصمغ كمية ماء واعجن	اء کلا و	محق الاجز	اس
•	بالكبريت تطلي بهدا المعجون وتنسف	القضبان	بيس رؤوس	تغ
	﴿ تُركيب رابع ﴾			
	كلورات البوتاس	درهم	70	
	هيبو كبربتيت الرصاص	2	77	
	صبغ عربی		٠,	
	لة • وللبعض من هذه التراكيب الا			
ها فللتركيبين الاولين	سوص آيحك عليه عند ما يراد اشعال	کب مخص	ل العلمة بم	اسنم
1			لمی اسفل ا	يط
	كلورات اليوتاس	-	٦	
	سيرقون	3	1	
	سنبادج	>	1	
ج التي تتلون في نور	ماشفر (اى الكنل الشيهة بالزجاي			
	الحداد)		'	
	فراء كية كافية	-	3	تع
		_	ن سوية ٍ	* _

والمتركبين الاخيرين بطلى اسفل العلب بالزيج الآتي

- درهم ثانی اکسید النغنیز
- ۲۰ 😮 كبريتور الانتيمون
- ٠٠ ﴿ ثَانَىٰ كَرُومَاتِ البُوتَاسِ
 - ۰۴ 😮 زجاج مسحوق
 - ۰۰ د غراه

أستحق الاجزاء كلا وحده ثم ذوب الغراء فى كمية ماء مناسبة واعجن به المســاحيق فيكون مهيئاً للعمل

اننعى باب الرآيا وإيهباب آين



۔ ﴿ فِي الْمِينِ وَمَا يَتِمْنَى جُا ﴾ ﴿ فِي الْمِينِ وَمَا يَتِمْنَى جِمَا ﴾

﴿ الفصل الأول ﴾

﴿ في اصطناع الينا ﴾

قد يسمون مينا ماد، زجاجيه بكسى بها ظاهر معدن طبقه تجعله ابهج وادوق النظر فالمينا اذا هي نوع زجاج مركب من سليكات البوتاسا ومن اكسيد لرصاص وهي قد تكون اما سنفافه الى التي يخرقها النور كالزجاج واما مظلمة الى التي لا يخرقها النور كالخزف الصيني وقد مكون ايضا اما بيضاء واماملونة بلون ما كالازق والاخضر والاصغ وما ساكل داك

واعلم ان الاجراء التي تتركب منها المينا ايد كانت لا تختلف بل يضاف اليها أو يعوض عن احد الاجراء المركبة منها بجرء آخر وذلك فجملها مظلمة أو ملونة لمون مطلوب و فتكلم الآن عن كيفية تركب المينا الشفافة أذ هي الركن الاصلى لهذه الحرفة ونقدم الذارئ جله تراكب تختف بها مقادر الاجراء المركبة للمينا وليكن معلوما أن هذ التراكب ذاتها تكوّن المين المطلمة والمين الملونة أذا اضيفت البها أجراء سندكر أن شاء الله في وقتها

﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ في تراكب الينا الشفافة ﴾ ﴿ تركيب اول ﴾

> ۳ دراهم سایکون ۳ « ، یانی آسید الرصاص درهمان وربع نیزات الیوناس

﴿ تُركيبِ ثان ﴾ ۳ درهم سليكون ثانى اكسيدالرصاص سترات الموتاسا « يورات الصودا و تركيب ثالث ب درهم سليكون ثاني اكسيد الرصاص ١ ﴿ نُهِرَاتِ اليونَاسَا د يورات الصودا ﴿ تركيب دابع كِه ۱۰ درهم سلیکون ١٥ • ثاني اكسيد الرصاص ٠٤ • نيترات اليوناسا د بورات الصودا ﴿ تُركيب خامس ﴾ درهم سليكون ٦ • ثاني اكسيد الرصاص ١ د يورات الصودا

فهذه التراكيب الجمسة هي ركن اليّن اية كانت وكما سبق القول ان كلا منها يكوّر مينا شعافة واذا اربد عمل مينا مسئلة (اي سفاء كمينا الـــا ٨٠) في عذف اكسيد الرصاص و عناف الى احد التراكيب المارِ ذكرِها اكسيد القسدير وارصاص اوفصفات الكلس غير ان الأول اجود واكثر استعمالا واعلم ان اكسيد القصدير لا يضاف وحده بل مخدا مع اكسيد الرصاص ولكى يتم اتحاد هذين الاكسيدين بماع المعدنان اى الرصاص والقصدير بالقادير التى سنذكر فى بوققة على نارقوية وكما تكونت فشرة على وجه المذوب تقش وتحفظ فانها الاكسيد المطلوب وعندما يتحول جميع المذوب هكذا الى اكسيد يرجع الى البوتقة وبترك على النارمنة ليتم تأكسد ثم يصب فى وعاه فيه ماه ويحرك فسا بقى من المساد بدور تأكسد تام يرسب الى قعر الاناه فيسهل عليك حيثذ اخراج الاكسيد وتركه

وان كية الرصاص اللازم تحوبلها الى اكسيد مع القصدير كما سبق القول تخلف حسب اختلاف المينا اماكية القصدير اللازم لجمل مينا شفافة مينا عظمة بيضاء فهى جزء واحد قصدير متأكسد لكل عشرة اجزاء من مركب المينا فن المندورة اذا ان تقرر مقادير الرصاص اللازم تحويله الى أكسيد مع القصدير لكل من التراكيب المذكورة سابقا فنضمها ابضا الى ٤ تمر

 ﴿ نومرو ۱ ﴾
 ﴿ نومرو ۲ ﴾

 ٣ ونصف درهم رصاص
 ٥ درهم رصاص

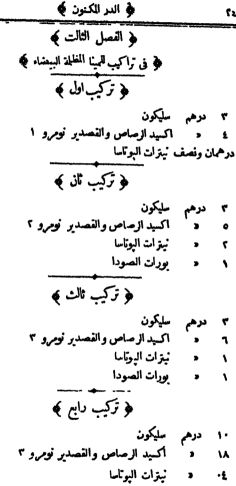
 ١ درهم قصدير
 ١ « قصدير

 ﴿ نومرو ٣ ﴾
 ﴿ نومرو ٤ ﴾

 ٢ درهم رصاص
 ٧ درهم رصاص

 ١ « قصدير
 ١ « قصدير

أكسد كلا من هذه النمر كما سبق القول عن ذلك واحفظه وحده وعندما يراد أصغر منا مظلمة بيضاء بعوض عن كمر اكسيد الرصاص الذكورة في تركيب البنا الشف د بالكميه الني سندكر من اكسيد الرمساص والقصدير وهذه صفة تراكيب لذلك



يو رات الصودا

🕻 ترکیب خامس کھ

درهم سليكون

أكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٤

 بورات الصودا ١

وكيفية مزج الاجزاء المركبة منها المينا شفافة كانت او مظلمة هي الآثية أسحق اولا الاجزاء كلا وحده سحفا ناعاثم أمزجها جيدا وضع الزيح في بوتقة

مغطاة داخل كوركالمستعمل عند صباب المحاس وقو" النساركثيرا وآترك النوتقة داخل النسار إلى أن تراه مائما وعندما تكشف البوتقة صيد في وعاء فيه ماء ثم

نشفه وارجمه الى البوتقة وأمعه نانية نم صبه بالماء وهكذا ارمع مرات متوالية واخيرا نشفه وأسحقه ناعما جدا جدا واحفظه داخل علب الى وقت الاستعمال واذعرفت تحضير المينا المظلمة والشفافة نرشدك الآن الى كيفية تحضير المينسا

> الملونة وها هي ﴿ مينا زرقاء ﴾

> > ١٠ جزء مينا شفافة أولا

من ١ الى ٢ • أكسيد الكومات ﴿ مِنَا بِنَفْسِعِيدٌ ﴾

٣٠ جزء مينا شفافة أولا

مرا الى ٢ . اول اكسيد المنفنيز ﴿ مينا حمراء ارجوانيه *

١٢ جزء مينا شفافه" اولا من ۱ الى ۲ د أكسيد الذهب

حين الاستعمال

﴿ مناخضراء ﴾

٦ جزء منا شفافة أولا من ١ الى ٢ . ثاني اكسيد التحاس ﴿ منا صفراء ﴾

٦ جزء مينا شفافة اولا من ١ الى ٢ ﴿ كُلُورُورُ الفَضَّهُ ۗ 🦠 منا سوداء 🦫

جزء مينا شفافه" من ١ الى ٢ د اكسيد المحاس م ١ الى ٢ و اكسيد الكوبلت م ١ الى ٢ • اكسيد المنغنيز

يماع كل من هذه التراكب في بوتقه مفطاة ثم يسحق بعد ذلك جيدا ومحفظ الى

محدث احيانا ان المينا الج ا، تفقد هذا اللون عند اصفها بالمدن وتصير بنفسيمية و فقد ما المينا المينا المناف الميا قليل من المينا الصفراء المذكورة اعلاه فيفتح لونها

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ فِي كَيْفِيةَ لَصَقِ الْمِبْنَا بِالْعَدِنَ ﴾

المهدن المراد لصق المينا به علية اولية وهمى ان يتعرى سطحه من كل المواد الدهنية ولتوال هذه الغاية يغلى في مذوب كر بويات الهوتاسا و يفسل بعد ذلك جيدا بماء واذا كان المعدن من السافل الواطى العيار فم الضرورة ان يغلى قبل لصق المينا به في المزيج الآتى الى ان يتطاير الماء عن الاملاح تماما وهذه صفة المزيج

٤٠ درهم نيترات اليوتاسا

٢٥ ه كبريتات الالومين والبوتاسا

۳۵ « كلورور الصوديوم

تسحق هذه الاجزاء وتذاب في كية ماء كافية لذوبانها فقط

والقصد من غلبان الذهب السافل العبار في هذا المذوب هو لكي يتعرى سطحه من النحاس وهكذا تلتصق المينا على ذهب خالص فنكون اروق للنظر واكثر لامعية وعلى الخصوص اذا كانت شفافة

ثم نأخذ من مسحوق المينسا التي تريد ان تلصقها بالممدن وتضعها في هاون من البيم وترطبها بماء وتستحقها ايضا على هذه الحالة لتصير بغاية ما يمسكن من النعومة ثم ضع المسحوق في وعاء زجاج وضع فوقه فليل ماء لغمره فقط فيكون مهيأ العمل

خذ من المسحوق المحضر كما مر على رأس مِلَوَق من حديد ومده على سطح المعدن المهيأ له مدا منساويا واصغط بعد ذلك بالملوق على المسحوق فيسيل منه الماء الزائد ثم خذ خرقة قديمة ذلميفة وكبسه بها فتمنص ما بتى فيه من

الماء وضع عند ذاك لقطعة على لوخ من تنك ذى ثقوب كالصفاة (شكل ٢٩)



47

وضع هذا الاخير فوق رماد حار وأبقه الى ان ينشف المسحوق تماما فيصير مهياً لبوضع فى الكور حيث بميع ويلتصق بالعدن

اذا كآن مرادك عمل مينا شفاعة فلا تضع من السحوق على سطح المعنن سوى طبقة ,قَرَّة وبا مكس اذا كان مرادك عمل مينا مظا،

وفيلا نسرع فىالكلام عن كيفية اماعة مسحوق المبنا على سطح الممدن يلزمنا ان نشرح اولا الكور الخاص لهذه الغاية فنقول

ان الكور (شكل ٣٠) مركب من ثلاث قطع الاولى وهي قاعدة الكور



۳.

مجوفة ذات مصفاة تشعل فوقها النار وينزل منها الرماد الى اسفل والقطعة النائية هي غطاء الكور بهيئة قبة ذات مدخنة بطول نصف ذراع او اكثر وفي جنب هذا الفطاء فتحة لاضافة المحيم منها عند الاقتضاء وتسد بعد ذلك

والقطعة النالنة كناية من علبة من فخار ذات قتحة فى جانبها فتوضع هذه

العلبة داخل الكور فوق فم ملتهب وتحاط به من جيع جهائها الا ان قتمتها تدار لباب الكور ، ثم يغطى الكور بغطائه وتسد جيع فتحاته فيكون معدا العمل وكيفية وضع قطعة المعدن الموضوع عليها السحوق داخل الكور هى ان نضعها على لوح النتك المار ذكره وتقرب هذا الى باب الكور وتتركه برهة ثم تأخذه بملقط وتدخله الى الحكور ورويدا رويدا ليحمى بالنتابع ثم تدخل اللوح داخل العابدة الموضوعة داخل الكور ونتركه برهة ثم تديره بالملقط باعلف لتكون داخل العابرة على مقد متساوية وعندما تنظر ال المسحوق قد صار بلون لامع فوق المقطعة المعدنية فاعرف انه ماع والصق بما تحته فخذ حالا بدون ابطاء اللوح بالملقط واخرجه رويدا رويدا كما ادخلته الى ان يصير قرب باب الكور فدعه ليبرد رويدا رويدا لئلا اذا اخرج دفعة واحدة يخشى من تشقيق المينا ليبرد رويدا اذاكان محل اجراء العملية يدخل فيه الهواء فننيه

ومن الضرورة اخراج القطعة من النار حالا عندما يميع المسحوق عليها والا اذا تركت مدة اطول يذوب المعدن او على الاقل يتاوى فائد. لدلك

واذا اخرجت القطعة ووجلت ان سمك القدرة الزجاجية عليها غير كاف فيكنك ان تسمكها بوضع مسمعوق جديد واجراء العملية السمايقة وهكذا الى ما شئت

وبعد اماعة المينا ولصقها بالمعدن و اخراجها من الناز يكون سلجهها غير مستو وغير لامع كالواجب فيقتضى مساواته ونليد. فالغاية الاولى تتم ببرده بمبرد ناعم او بان يوضع عليه شئ من السنبادج مبلولا بماء ثم بفركه برناة، قصدير الى ال يستوى تماما

ولبلوغ الغاية الثانية الى لتليع المينا نؤخذ من اكسيد القصدير (١) ناعما جدا ويرش على سطحهانم يغرك فركا سواترا برقاقة قصدير لينة ليصير لامصا نوعانم

⁽١) يستحضر اكسيد القصديرالهذه الغابه بوضع قصدير في بوتقه على الناروكلا تأكسد منه شئ اؤخذ ويوضع في الماء ثم ينشف ويسحق ناعما جدا

يموض عن رقاقة القصدير برقاقة من الخشب الابيض اللين مداوما الفرك به الى ان تصير لامعية المينا بالدرجة المرغوبة

واعلم انه لا يقتضى استعمال المكور اذا كان المراد لصق مينا بقطع صغيرة كالخواتم والحلق وما ساكل ذلك بل يكنى ان توضع القطعة الحاملة المسيحوق على قطعة فحم او لوحة وينفخ عليها بالبورى الى ان تميع · وانه اذا كان المناهة المراد لصق المينا عليها ملحومة من احدى جهاتها لا تحمل انسار اللازمة لاماعة المسيحوق الزجاحى بل قبل انبهاء العملية ويذوب اللحاء ورعبا تتعطل القطعة من الحراء ذلك فن الضرورة ان ينطى محل اللحام عادة تقيه من فعل النار ولذلك تعمل معجونة من مسحوق الجمل باللهاء او من مسحوق الجمس بالسائل المذكور ويعللى بها محل اللحام فيكون كحاجز بينه وبين النار

ان المينا الشفافه لا يستحسن لصقها سوى بالذهب لان هذا الممدن يبقى سطحه تحتها متلائنا جيلا بعكس ما اذا لصقت المينا الشفافة بالفضة أو بالتحاس لان هنه المعادن تتأكسد بتعرضها للنار فيمترج اكسيدها مع المسحوق الزجاجى فيغير لوته وهكذا لا يقدر العامل أن يركب لهذين المعدنين مينا شفافة بلون مرغوب و فلذلك كلاكان وجود التحاس بالذهب اقل كان لصق المينا عليه اسهل واكثر نجاحا

و اذا كان سطح القطعة المراد لصق المينا عليها واسعا ورقيقا يلزم ضرورة ان تتابس بالمينا على وجهيها والا فتحدب سطحها ويصير بهيئة لا ترضى العامل ومن الضرورة ان تكون القشرة الزجاجية الملصوقة بقفا القطعة ارق من القشرة العليا ولزيادة الابضاح انظر مين الساعات الداخلية

وليكن معلوما أن القطعة الراد لصق البنا بهما يلزم أن تكون خالية تماما من المواد الدهنية والبلوغ هذه الفاية تغلى في سائل البوتاسا الذي ذكراه في باب النابيس وبعد اخراجها من السائل المذكور تفسل بخل ممدود بماء ثم بالماء صرفا فتكون مهيأة العمل

﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في الرسم على المينا ﴾

واذقد عرفت كيفية اصطناع المينا ولصفها بالمعدن نوش سلك الآن الى الطريقة التي يتم بها الرسم عليها فنقول

بعد لصق المينا على المعدن بالطريقة التى -بق القول عليها وبعد مساواة سطحها وتليمه يفسل بحساء نقى ثم يؤخذ م. المينسا الملونة باللون المراد الرسم به وتوضع في هاون من اليشم وتفهر الى آخر درجة من التعومة وتوضاف اليها حيث كية من زيت اللاوندا المحتر بالهواء (١) وتسميق معه جيدا الى ال يصير المسحوق بقوام الشراب الحاثر فيرفع من الهاون ويحفظ في علية محكمة السد وهكذا يكون معدا للاستعمال

ولا يخنى أن جميع الالوان المراد الرسم لها تعمل لها العماية ذاتها وقعة لا في علب الى حين الطلب

وبعد تحضيرالالوان كما مر ارسم على المينا بواسسطة فرسة كالستمله التصوير باليد وعند ما ترسم باللون الواحد فقبل ال تبدئ في الرسم بالهن الناني نسف ما رحمته اولا وذلك بوضع القطعة على لوح التنك ذى النتوب المار ذكر وتعريضه لنار لطيفة الى ان ينسف وهمذا اصل بعد ان "رسم بالون الناني وبعد تميم الرسم على لوح التنك وهذا داخل العلبة التي دا-ل الكور واركها الحاملة الرسم على لوح التنك وهذا داخل العلبة التي دا-ل الكور واركها هناك لينوب ما رسمت به ويلصق بالبنا وذلك يعرف عندما تنظر ان الرسم صار لامعا و قفرج القطعة حيشذ من داخل العلبة الى قرب باجها ثم تأخذ في اخراجها من هناك رويدا رويدا الى ان تصير بباب الكور فاركها هناك

 ⁽۱) كيفية تخير زيت 'لاوندا هي ان تضع سنه نقا عدر حيث وتغدلي الصحن بقطعة من النساش الهندي وتتركه معرضا هكذا اله ' و 'ور من و ويدرف ان الزيت صار خثرًا حسب المطلوب عندما يصعر بقام زيت الاحتيان

لتبرد لئلا اذا اخرجتها دفعة واحدة يتشقق الرسم والمينا الملتصق يها وخصوصا اذا كان المحل بدخل فيه الهوا. فتبه لهذا جيمه

يحدت غابا ان أرسم بحتاج آلى التصليح بعد آخراج القطعة من الكور فلذلك عندما تبرد ضع لهما من اللون اللازم في المحل المحتساج اليه وارجعها الى الكور ثانية واتركها الى ان بميع ما اضفته ويلتصق بما تحته واذا وجد فيها بعد اخراجها ثانية بعض عيوب محتاجة الى التصليح فيقدر العامل ان يصلحها ويعيدها الى الكور هكدا على اربع مرات متوالية

ولا يصم وضع القطعة في الكور اكثر من اربع مرات خوفا من تغير الالوان المرسوم بها ولا يخفى ما في ذلك من الضرر

هذًا لاَيْخَفَى انَّ الرَّسِمَ على المينا مَن الا و الدقيقة العسرة التميم وخصوصا على الدين بجهلون فن الرسم فعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتسلح بالصبر الجميل وان لايفتر عزمه عند حدون ما يطرأ عليه من عدم البحباح وليتذكر دائما المثل الدارج القائل في المجلة الندامة وفي التأتي السلامة

قد قلنا عند ما محكمنا عن را كيب الينا اللونة ان اللون الاجر الارجواتي يحصل م حاكسيد الذهب مع مسحوق الينا البسيط وتقول الآن انه اذا عوض عن اسبد الدهب باكسيد الحديد الاحر كون لون المينا احر لجميا فاتحا او قامقا حسب مقدار الاكسيد الموضوع و وانه اذا من جت المين الملونة الواحدة مع الاخرى بمقادير مخلقة تحصل من ذلك ألوان مركبة ولاجل الايضاح انظر ماذكرناه عن الالوان المركبة في باب صباغ الاقشة

انتهى باب المينا ويايه باب اصطناع الصابون



۔ ﷺ الباب التاسع ﷺ۔۔

۔ ﷺ القسم الاول ﷺ۔

﴿ في اصطناع الصابون ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

🍫 فى ماهية الصابون 🦫

الصابون مركب محصل من مرج اجسام دهنيه كازيت والشحم بحملول قلولت كاويه كحلول الصودا والبوتاسا • وهو على نوعين اما جامد وهو ما كانت فاعدته البوتاسا وسنتكلم عن كل منهما على حدة

﴿ القصلُ الثاني ﴾

🏚 اصطناع الصابون بالزبت والصودا 🏈

ان الصابون الحاصل من أتحساد الصودا مع زيت الزيتون هو النوع الوحيد الستعمل في هذه البلاد والحسكون الاغلب لا يعلمون حقيقة الاجزاء والمقسادير المختفة "التي يقدرون ان يطبخوا بها صابونا في الى وقت كان

لقد علم بالامتحان أنه يلزم لكل خسين أفة زيت زون خسة واربمون أقة من الصودا ألجيدة وأن لكل ثلاث أقات من الصودا يلزم أفق كيكس لتتحول الى صودا كاوية

وعلى من اراد معساطاة هذه الحرفة ان يتحقق اولا جودة الصود المزمع ان يستعملها (سنذكر كيفية معرفة ذلك فى ذيل هذا الكتاب) وبعد ذلك تستحق الصودائم نؤخدكية الكلس اللازمة ولتكل قطعا وتوسع برهة فى محرّ رطب للهواء او يرش عليها قليل من المساء وتزك قليلا فتتشقق ثلك الحجارة ثم تصير معموقاً التجا (يعرف الكاس بهذه الحالة بالكاس الماماً) فضلط جيداً مع مسحوق الصودا بالقادير المقررة آنفا و يوسم المزيح في اوعية من خشب او في بركة (يسميها اهل هذه الحرفة حوضا) مبنية في محل مرتفع مصنوع لها مير اب اذا فتح يصب في جرن مكلس مصنوع لهذه الفاية ثم يغمر المسحوق على علو ثلاثة قرايط عاء سخر و يحرك داخل الماء ويترك منقوعا هكذا المني عشرة ساعة ثم تنزع سدادة الميراب فيسيل منها المحلول الفلوى الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو المحلول القوى الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو قدر الكهية الاولى وبعد بضع ساعات بعنه الميراب ومحفظ الماء النازل على حدة وهو المحلول الناني ، اجر العملية عينها على النفل الباقى في الحوض واحفظ الماء الذي يضم عنه فهو المحلول الثالث فيكون عندك ثلاثة محاليل متفاوتة القوة من حيث الملح الفلوى المذاب في كل منها

واعم ان التقل الذي يبق في الحوض لا يفقد جميع خاصته القاوية بالعمليات الثلاث المار ذكرها فن المستحسن ان توضع فوقه كية ماه ويترك مدة ثم يوخذ الماء ومحفظ ليستعمل عوضا عن الماء السخف عندما براد تخمير مسحوق قلوى جديد • و ما يبق بعد ذلك يستعمل في اوريا لاخصاب الاراضي الرحلية • وبعد تحضير الماء القلوى كا سبق القول تؤنذ من كل من السوائل الثلاثة كية متساوية وتمزج سوية ثم توضع في خلتين (١) بنوع ان السائل علا ثلثها تقريبا وتوقد النار تحت الحلقين وعندما يقرب الماء القلوى الى الفلسان يضاف فوقه الزيت بالقدار ويصير كالمسحاب ثم خفف النار تحت الحلقين ثم يأخذ العامل في ان يضيف ويصير كالمسحاب ثم خفف النار تحت الحلقين ثم يأخذ العامل في ان يضيف ويصير كالمسحاب ثم خفف النار تحت الحلقين ثم يأخذ العامل في ان يضيف كل برهد ومحركا الى الخلقين من الحلول الخليف النالث معتبا بان يرش السائل رشا ليكون المزب اتم واسرع فيكون ما في الخلقين متساوى القوام اعنى انه لايكون أخاد في قسراعي انه لا يكون أخاد في قسراعي الغول القلوى بدون أتحاد في قسرا

 ⁽١) يلزم أن تكون الحاتين الستعملة الحبيخ الصابق ضيقة من أسفل وأسعه من أعلى ولها حنفية في اسفلها وأن تكون مركبه فوق الناربنوع أفها لاتحبي سوى من أسفلها

الحلقين واذا لاحظ العمامل اله بني زيت عاثم فليضف من المحلول الاول القلوى ما يكني لأتحاد الزيت الصائم أما اذا كان المحاول كي نيرا في قعر الحلقين فتضاف من الزبتكية مساعدا بالحربك ليصير الاتحساد تاما • والعلامات التي مهما يعرف أن الماء الملوى كثير على أزيت هي سبولة المزيج وشفاف وبن الاسباب التي تجمل الزبت بعوم على سلمح السائل وجود ملح الطعام في الصودًا المستعملة حتى اذاكان وجود اللح فى آلصودا كنيرا يتعسر اتحاد الزبت بالسائل القلوى فعندها محدث مانع كهذا أى انه اذا لم يتحد الزيت مع السسائي مهما زيد له من المحلول الاول القوى فيضاف على العاهن، من فعام الصابو، الصنيرة فيصطلح الحيال ويصير المزيح جاءدا متسياوي القوام (هذا يتم بعد ١٨ او ٢٠ ساعه من وضع المزيح على النار) فبضاف عليه حبثذ م. المحلول الثالث الخفيف مذايا به ٢٥ درهما مز ملح الطعاء لكل اقد من الزيت المستعمل (يحرك جيدا عند أضَّافه السائل المذابِّ للللم) وتسحب النارم. تحت الحلمتين ويترك المزيج ٤ ساعات ثم تفتح الحفية التي في اسفل الحلقين فد يل منها الماء الذي فسنخ عن الزيت بو اسطه ملم الطعام فيلني نم رجع النار الى تحت الحلقين واضف الى هذه من محلول الصودا الحنفيف المذاب من ملم الطعام واغل المزيح اغلاء لطبفا مع الاعتباء بل تنزل عن حوافي الحلقين الصانون الجــامد الذي لصق بها .هكذا يكنسبالصابون قواما اشدثم اسحب النارنالية ودع المزيح برتاح رهدنم الحب عنه الماء بفيح الحنفية ورجع بعد ذلك الار واصف مر محلول الصورا القوى واغل ثَلَانَ سَامَاتُ ثُمُ اسْحَبُ عَنْهُ المَاءُ ايضًا كما - بِقَ القَولُ وجِدْدُ اصَافَةُ الْحَمَاوِلُ القَوى مساعدا بالتحريك مع الاحتراس بال تكون الناركا يه لغلي الزبح غلبا اطبفا فقط فيَّاخذ حبَّنُذ فوام الصَّانِقِ. في ان بِشَنْد اكثر وكر. سحم الما.من الحنف واصافة السائل القوى على اربع مرات متوالبة وعندما نتكون على وجة الصابون مقة يلزم العامل أن محرك المريح للخاطها له • وقد محدن أن مخار الماء المتصاعد من داخل الصابون ترشق منه كمية خارج الحاةين فليحترس العماءل من ارعيسه الصابون النطار لئلا يؤذيه ويعرف أن الصابون قد نضيم أي أنه صسار بالقرام المطلوب عندما تعلهر به

العلامات الآئية وهي أن رائح المزيج تصيركرا اله البضيج تقييسا وتفقد وائحة لزيت المخصوصة به وعندما لا يهود يلتصق الربج بالابهسام السبابة اذا ضفط منهما باردا بل ينضط شنهما كفسو، مدون أن تنزك طبهما رطوبة

واعلم ان المدة اللازمة الحريخ الصرون تخلف بحسب اختلاف الكمية المراد طبخها فكلما كانت الدّكمية كنير يازم اطخرا وقت اطول وبالدكس

وعندما مد فى العلامات المار ذكرهما ان الصمامين صار بالقواء المطلوب اتركه البصا يعلى من ٨ الى ١٠ ساعات هذا فى الشتاء اما فى الصيف فى ١٠ الى ١٥ ساعة ثم الشعب النسار من تحت الحذين واترك الصمابور يرتاح نصف ساعة ثم اقتح الحذية فيسيل منها الماء الذى بنى يدور أتحاد

فالصابق، المعلموخ بهذه الطريقة يكول لوثه مزرقا احيانا مسودا وهذا اللون ماتح عر وجود كمير قليلة من اكسير الجديد .اخل الصودا المستعملة

وار ارت أن يكور أبيض فاضف ألي عندما يصير مدرجة الاستواء الى سنى المول عنها من ماء العامة كمة كافية ليصير مقوام اللين الرائب فأثرك تحت لخلفين مارا حفيفة وحد نحر بكها غطها جيدا ودعها هكذا مدة فيرسب الحديد المنون الصابون الى قعر الحلتين ثم ارفه بمصفاه ومنها صبه فى دلو ومن هذك الى المسط حيث جمد عندما يبرد فيقطع ألواحا بالكبر المطلوب

وقد يستغنى عن هذه العملية الاخبرة اي عن أمداد الصابون بماء العادة اذا استعملت الصودا فقية فتهم

قلنا آنه عندما ينقد الزت را محتن المخصوصية ويصير بقوام خثر يكون قد صار على دون لزوم فيرفع الصانو ، من الخلاين بمصفاة كما ذكرنا و نها بصب في دلو ومنه في صنا يق خسب قوية والاحسن في غرفة تسمى المسط ارضها مفروشة مكلس مخول على علو قيراطين او ثلاثة وموضوع دائر الكلس رواز مر خسب لئلا يتبدد الصانور عند صبه وهو سخن و كلما وضع شئ من الصانون في المسط يأخذ الهامل في ال يساوي سطحه بلوح من خشب ليكون بحث متساو ويترك هكذا يومين فينشف عذا في الشاء اما في الصيف فيازمه بحث متساو ويترك هكذا يومين فينشف عذا في الشاء اما في الصيف فيازمه من ثلاثًا الى أربعة أيام لان حرارة الفهائ ترخى الصابون والسبب ذاته بلزم أن يبق الصابون على النار مدة المول في السيف بما هي في الشناء فاعم ذلك وعندما بيس الصابون في البسط يسطر العامل سطحه حسب الوسع المراد أن يسطى للالواح وبعد أن يطبع أسمه أو أسم معمله على كل منها يفصلها عن بعضها ثم توخذ الالواح وتصف على بعضهما لتصير على هيئة أعمدة هرمية الشكل في على المهواء وترك هكذا إلى أن تيس وهكذا تذي العملية

وقد لاحظنا أن الصابون الاصفر اللون بغضل على الصابون الايض ولا فلم حقيقة مبب هسذا التفضيل وبعد الاصحبان وجد أن أصفرار الصابون صادر عن وجود قليل من الحديد في الصودا ولكون صادبي الصابون في هذه البلاد محلون الصابون أي أنهم بجدونه بجماء عندانتهاء طبخه يرسب الحديد الي قدر الخلقين كما ذكرنا ذلك ولا محصلون على صابون مدخر الا بطريق الصدفة مع أنهم لو أخرجوه من الخلقين عند نضجه بدون أن يضيفوا اليه ماه وبسطوه وقطعوه عمادي المسادة لاصفر طاهر، بعد ياسه و بق داخله رمانيا حسب الم هوب

واعلم آنه اذا اريد اعطاء اللون الاصفر الصابون فبالطريقة الآئية" قبلاً يُصير الصابون في الحلقين بالقوام المرغوب تساماً يضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريتات الحديد في المحلول الفلوى الحقيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل اقدّ من الزنت

وعد ما يصير بدرجة النصيج اللازمة يبسسط في البسط ويقطع ألواحا فيصفر ظاهرها عندما يبس بدرجة النصيج اللازمة يبسسط في البسط ويقطع ألواحا فيصفر ويتحول الى اكسيد الحديد اما داخلها فيبتى بلون رخاى مشعبا باز، في جبل واعلم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يكون دائما اسلب من الصابون الايمش لان كية الماء به هي اقل مما هي في هذا

واذ نكلَّمنا الى الآن عن كيفي اصطناع الصابون فى المصامل الكبيرة يلزشا ان نرشد الفارئ الى طريقة سهلة يقدر بها ان يصنع ما يلزمه من الصابون بدون احتباج الى الباعة ولا يخنى ما فى ذلك من التوفير

﴿ طريقة سهلة لاصطناع الصابون في البيوت ﴾

اذا ارمد تحويل اقد ونصف من الزيت الى صابون بؤخذ ١٥٠ درهما من تحت كر بدأت الصودا نقيا و ٥٠ درهما من الكلس حيا وبعد محتق الصودا واطفاء الكلس برشه بالمساء ليصير مسحوقا ناشفا يمزجان جبدا ويوضع المزيج في وعا، مر فخار او من خشب ذي أُنَب على علو قيراطين من اسفله معرضا بين النف والمحوق داخل الوعاء قطعة خام ودمد سد الثق يغم المسحوق عاء على علوم قراريط من سطعه وبعد تمح يكه مترك هكذا ثلاث ساعات ثم تقيم ثقب الوعاء فيسيل منها الماء القلوى رائقا لانه تصني بمروره على قطعة الخام الموضوعة داخل الوعاء لهذه الفاية فيحفظ السمائل على حدة وهذا هو المحلول الاول القوى ثم يضاف م الماء فوق ما بتي في الوعاء كالمرة الاولى بعد مضى ثلاث ساعات يسحب الماه ومحفظ على حدة وهو المحلول الثاني وتماد العملية ذاتها مرة ثالثة والمساء الحاصل منها هو المحلول النالث يحفظ على حدة أيضا • ثم يؤتي بقدر من نحاس أو حديد مصبوب ذات سفل مقمر و يوضع على النار وداخله الاقة والنصف زيتــا واقتان من المحلول الحفيف الثالث ويغلى المزيج مع الاعتنا، بإن يضــاف عليه كل ثلاث دقائق كباية من المحلول الثالث مداوما التحربك بقطعة من خشب ، وعندما يستعمل المحلول الثالث جيعه يضاف من المحلول الشاني الى أن بغرغ جيعه الضا فيضاف من المحلول الاول وعندما يثاهد أن الزيج صار بعضه خثرًا غيرملتحم القوام بل يشبه الحليب الماصل يضاف اليه قدر ٣٥ درهما من مسحوق ملح الطعام فحالا ملتصق الجامد منه بعضه مبعض ويفسخ عن السمائل لائه صار مالحا فيغلى وهو على هذه الحالة نصف ساعة ثم ينزل القدر عن النار ويترك ليرد. قليلا ثم يه فع منه الجامد عصفاة ويهرق الماء المالح وبعد تنظيف القدر وترجيع الصابون آليه ووضعه على النار يوضع داخله قدر مائتي درهم من ماه العادة وعندما نقرب للغليان يراء عليه بالتدريج ما بني من المحلول الاول وبعد از يغلى ساعة ينزل القدر عن النار ثابة ويرفع منه الصابون بمصفاة ويهرق السائل الباقي في القدر ثم يماد فوق النار و: اخله الصابو زواقة من ماء العادة

وبعد ان يغلى ثلث ساعة برفع من القدر و ببسط فى محل مرشوش عليه كلس مطفأ مفخول ويترك مبسوطا خس عشرة ساعة ثم يقطع ألواحا

واذا وزنَّ الصابون الحساصل من هذه العمليه" بمد تقطيعه يكون وزنه ثمان الحات فيوضع في محل ناشف الى أن يفقد سسدس وزنه ليطاير الماء عنه ويصير حيثذ صلبا كالصابون التجارى المعهود

﴿ فِي تَحْوِيلِ زيت اللوز الى صابون ﴾

ان استعمال الصابون الحاصل من طبخ أيت اللوز ع السوائل القلوية محصور في الطب او لحسسين البشرة وما ذلك الالعلم قيم الزبت الذكور • فعلى من الدان بتعالمي طبخه ان يضب زيت لوز جيد حلو الطعم وليكن تحت كر مونات الصودا المراد استعماله نقيا فنداب الصودا في ماء مع منال ثاب وزيها من الدكاس المطفأ حديثا وبعد تحريك المذوب جيدا يترك ثلات ساعات ثم يرشح بوق لترايخ ثم يؤفذ من هذا المذوب ١٢ جرءا ومن زيت اللوز ٢٥ جزءا ويوضعان في قدر على نار خفيفه الفايه وعدد ما يصير المطبوخ بقوام خبر بصب في قوالب ويترك فيها الى ان ييس

وأعلم ان هذا النوع من الصابون اذا احس تركيبه و أخم، يرتون ابيض أصعا ذا رائعه جهدة وطعم حلو وكلما ازمز يتصلب حتى انه يصير قابلا للسمىق وأنض اذا قطع قطعا صغيرة وجفف في محل حار

﴿ فِي اصطناع سائل يقوم مقام الصابون ﴾

يؤخذ رماد اخشاب صلبه محروقه حديثا ويضاف اليه مثل ثلث وزنه كلسا مسعوقا مطفأ حديثا وينه كلسا مسعوقا مطفأ حديثا وينهم بهاء وينه مله ثم يصني الماءعند و يحفظ ليستعمل عدد المروم وعند ما يراد استعمال صاور يؤخذ من الماء المحضر كاسبق ثلاثون جزءا ومز زبت الزبتون جرء واحد وامد مزجها وتحريكها بصير السائر، ابيض كالحليب ثم يداوم تحريكه فيرغى كما لوكان مز الصابون الجيد وضع منه اذ الككه في وعاء واضف اليه من الماء السخن كيه قللة او كثيرة حسبا براد به

ان يكون قويا او خفيفا ,وغطس به عند ذلك الملابيس المراد غسلها وافركها داخله واغسلها حسب العادة فيقعل كالصابون الاعتيادى

﴿ طريقة اخرى لذلك ﴾

يؤخذ من الصودا قطع صغيرة وتوضع في وعاه وفوقها ماء وتترك منقوعة الى ان بصير طعم الماء مالحا قليلا • ثم ضع من هذا الماء اربعين جزءا ومن الزيت جزءا واحدا وحرك المزيح ليصير ابيض كالحليب ثم اضف اليه كيه ماء قليلة او كثيرة حسبا يراد به ان يكون خفيفا او قويا فيكون معدا ليقوم مقام الصابون تماما

والعامل الحيار في ان يعوض عن الصودا بالبوتاسا على شرط ان بضيف الى هذا الاخير ان استعمله قلبلا من مستعوق الكلس المطفأ حديثا

واعلم آنه من الضرورة ان يحفظ المحلول المد للطريقة الاولى فى قدانى محكمة السد او انه لا يستحضر الا قبل استعمال ببرهة وجيرة لانه اذا بق معرضا للهواء الكروى يفسد • وان الزيت المستعمل فى الطريقتين السابقتين بكون اجود كلاكان قوامه اسمك

واذا رأى العامل ان السسائل القلوى بنى مصفرا بعد مزجه بالزيت فذلك دليل على ان المحلول قوى فلاصلاحه نضاف اليه كبة ما. الى ان ببيض • اما اذا بنى الزيت عائمًا على سطح المحلول فهو دليل على ان الزيت ليس بالسمك المطلوب او ان المحلول قوى او ناقصه كلس فيصلح كل علة بعضدها

وحيث ان الكلس لا يوجد حيـا في اى وقت كان ويفقد خواصه اذا بني معرضا للهواء الكروى قاذا اربد خزن شئ منه يجب ان يوضع في قناني محكمة السد ناشفة والا يفسد

ثم ان الصودا لاتفقد جميع خواصها بنقعها في الماء مرة واحدة فلذلك تعاد عليها العملية نانيا وثالثا

﴿ فِي اصطناع صابون بدون نار ﴾

يؤخذ وعاه من فخار او من خشب ويوضع فيه ٣ اقات زيت زيتون و اقة و فصف من المحلول القلوى الخفيف الثالث الذي تكلمنا عنه فيا سبق و يحرك المزيج جيدا بسرعة برزمة من شريط معدنى و ذلك بمدة ربع ساعة على الاقل ثم تضاف الله اقة و نصف من المحلول النانى و يحرك كالسابق قدر ساعة على الاقل نم نضاف اقة و نصف من المحلول النانى ايضا ويدوام التحريك ليصير المزيج بقوام خثر فيترك هكذا ٣ ساحات ثم يتقل الى وعاء أكبر من الاول و يخلط جيدا بحدة من خشب ثم يصب في قوالب مر خشب وبعد مضى بضعة ايام بجف بنوع بمكن العامل من أن يخرجه من القوالب وبعد ذلك بحسة واربعين يوما يحسكون قد صار جيدا للاستعمال كالصابون الاعتبادى

واعلم أنه أذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت مكون التتبجة واحدة

﴿ صفة صابون قليل الكلفة ﴾

ليس لاصطناع هذا السائل قاعدة معلومة وطريقة اصطناعه هي ان تأخذ ماء الصابون الذي استمل لفسل ملابس او خلافها وتغليه مضيفا الىكل عشر بنجزءا منه جزءا واحدا من الكلس المطفأ حديث ويصير بالقوة المرغوبة عندما تموم على سطحه بيضة الدجاجة اذا غطست به وصفه جيدا اذ ذاك و احفظه في قناني محكمة السد

واملم آنه آذا وضع من هذا السائل فى وعاء مع زيت او سمن او دهن فاسد وحرك جيداً يكون صابونا اقل او اكثر جودة حسب كية الزيت او الدهن المستعمل . وكما اضفت زيتا او جسما دهنيا الىالوعاء الذى فيه السائل اضف اليه منه ابضا منسبة واحد من السائل الى اثنين زيتا او دهنا

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزينون بغيره من الزيوت كزيت الجوز وزيت الكمنان وزيت القنب وزيت السمك او بدهن او شحم الحيوانات تبتى العمليات كالتى ذكرناها لعمل صمايون زيت الزينون غير ان الصمايون الحاصل مختلف القوام واللون والرائحة وهماك صفة الصابون الحماصل من استعمال كل من هذه الاجسمام

فالصابون الحاصل من زيت اللوز ومحلول الصودا هو بعد صابون زيت الزيتون الاشد قواماً ويكون ابيض ناصعاً ذا رائحة جيدة ولايستعمل سوى فى الصيدليات لعلو قيمة زيت اللوز

والحماصل من زيت النتب والكتان يكون لونه اخضر ذا قوام رخوا واذا وُضعت عليه كمية من الماء مجمما كانت قليلة تسيله واذا عرض للهواء يفقد لونه الاخضر من الظاهر ثم يبيض ثم بسم

والحاصل من زيت الجوز يكون لونه ابيض مصفرا رخو القوام ديقا لمسه دهني سريع الذوبان بالماه يسمر بتعرضه الهواء

والحاصل من زبت السمك بختلف قليلا عن السابق وهو ذو رائحة مكروهة والحاصل من الشحم يكون ابيض صلبا ذا رائحة شحمية واذا عرض للهواء يزيد صلابة حتى آنه يصير قابل السحق

والحاصل من الدهن يكون ابيض ناصعا صلبا بدون رائحة يقوم مقام صابون زيت الزنون وهو مخصوص لاصطناع الصابون العطر

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في اصطناع الصابون بالبوناسا ﴾

ان الصابون المصنوع بالبوتاسا والزبت او بالاجسام الدهنية لا يجف بل ببق رخوا كالمرهم وبوجد فى اورما على نوعين فالصنوع بالزيت او بالنهيم يكون لونه اخضر والصنوع بدهن الحنزر بكون ابيض ومخصصونه لعمل الصابون العطر واعم ان كبفية اصطناعه هى كالتى ذكرناها سابقا غير انه يلزم ان يكون الكلس اكثر فى هذه وخصوصا فى ايام الشتاء • فيعمل بالبوتاســـا والكلس ثلاثة محسائيل متفاوتة القوة وعندما يصير الصابون داخل الحلقين بقوام المرهم وبلون ابيض وسمح تخفف النار ويحرك تحريكا متواصلا بحيث ان راس اللوح المحرك به بميس قعر الحلقين ثم بضاف اليه من المحلول القوى الى ان يتم الاتحاد ويصير الصـــا بون شفافاً فيترك على النار الى ان يفقد الزيت رائحته الاصلية فيكون طبخه قد صـــار كافيا فيصب في براميل وهكذا يشاهد بالمجر

ثم ان الصــابون المحضر بهذه الطريقة ببق رخوا كما تقدم القول وقد عرف بالامتحان انه اذا اغلى على النار بنشف اولا ثم يحترق

وَنَكَنَىٰ بِمَا ذَكُونَا عَنَ هَذَا الْجِنْسُ مَنَ الصَّابُونُ لَانَهُ غَيْرُ مُسْتَعَمِلُ فِي بِلَادُنَا وَلا يُسْتَمِلُ بِسِيْبِ ارتفاع قَيْمَةُ اليُوتَاسَاعِلِي الصَّودَا

﴿ في تحويل الصوف الى صابون ﴾

لهذه الفاية يعمل محلول قلوى كاو قوى ثم يوضع على النار الى ان يغلى فتضاف البد اذ ذاك بالتدريج قطع صوف قديمة كالجوخ وما شاكله مداوما التحريك والاضافة الى ان يبطل ذوبان الصوف فيكون الصابون خالصا فيحفظ ويستعمل عند اللزوم عوضا عن الصابون الاعتبادى

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ فَى كَشَفَ مَا يَسْتَعَمُّهُ الْبَيْضُ لَفُشُ الصَّابُونَ ﴾

ان الضرورة تلجئنا الى الكشف عن الوسائط التى يستعملها البعض لغش الصابون وعن الطريقة التى بها بعرف المشترى ما هى المادة المفشوش بهما ومن المواد التى يغش بها الصابون الطباشير والنشا ودقيق بعض البرور البخسة الثمن والتراب المستعمل لعمل الفلايين وما يبتى من الصودا بعد غسلها وما شاكل ذلك و لا يخنى ما فى ذلك من الربح للعامل ومن الحسارة للمشترى و لاجل الكشسف عن هذه المواد تعمل العملية الآتية

تؤخذ ٣ دراهم من الصابون المراد المتحمانه وسمل قسورا رقيقة ثم تذاب في السيرتو غالبا فاذا ذابت بدون ان يبق منها راسب فالصابون غير مفشوش اما اذا يقى راسب فيؤخذ ويفسل في السيرتو ويجفف ثم يوزن ومن وزنه يستدل على كية المواد الغربية المفشوش بها الصابون

واذ عرف ذلك فلا يبتى على ^{الم}بتحن سوى معرفة ما هى تلك المادة فان كانت ترابية كالطباشير او تراب الفلايين او ما يتى من الصودا فتعرف بعدم ذوبها فى الماءالفالى واذاكانت نشائية يخثر المساء عند غليها به ويزرق لوئه اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود

وحيث أنه لا يحمنا سوى أن نعرف هل كان الصابون مغشوشا أولا (ما الفائمة بمعرفتنا اذاكانت المادة المغشوش بهـا ترابية وانشائية) فتكتنى بما ذكرناه فى هذا الخصوص والله يحب الحسنين

_ەﷺ القسم الثانى ﷺە– ﴿ فى اصطناع الصابون العطر (المطيب ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾ ﴿ في بعض الكلام عنه ﴾

قد يسمون صابونا عطرا الصابون النقى للفياية سواء كان شفيافا او مظلما أبيض او ملونا الواحا او مسحوقا معطرا بروائح مختلفة • وقد يمكن ان تكون قاعدته البوتاسيا او الصودا • ويلزم لاصطناعه اعتناء نام وان تكون اجزاؤه في فأبة التقاوة

واعلم ان الصابون المحضر بالشحم تمصيف راقحته شحمية اذا استعمل بدون ان يتنق وان اغلب الصابون العطر الستحضر من اوربا مصنوع بدهن الخزير مع ان تحويل هذا الجسم الدهني اصعب من غيره وتقتضي لاتقان عمله ممارسة طويلة و وان الآلات المستعملة لعمل الصابون الاعتبادي تستعمل لعمل هذا ايضا ولا فرق سوى بالحلقين حيث يلزم ان تكون هنا من الحديد لا من المحاس لان هذا المعدن الاخير بتا كسده يلون الصابون على غير المطلوب و يقتضي ان يكون الوعاء المصنوع به المحلول من الفخار لان الخشب يلونه و هكذا يتلون الصابون اليضا

ومن الصابون العطر ما يستحضر رأساً ويعطر قبل ان يصب في القوالب ومنه ما يستحضر بتذويب صابون مصنوع قديما وبتعطيره وتجفيفه من جديد وسنتكلم عن كل من هذه الاستحضارات في وقنه

﴿ تحویل دهن الحنزیر الی صابون ﴾

تؤخذ ٥ اقات من دهن الحنزير واقتسان ونسف من محلول الصودا القوى الاول ويوضع الدهن فى خلقين ويذاب على نار هادئة ثم بضساف اليه نصف المحلول و محرك تحريكا منواصلا بدون ان يغلى وعندما يتم اتحاد الدهن بالسائل بضاف بالتدريح ما بنى من المحلول مداوما الحريك الى ان يصير المريح جامدا ذا لمس ملس فيكون قد صار طبخته كافيا فيرفع عن النار ويصب فى قوالب بالوسع والهيئة المطلوبة محفورة برسم مرغوب وبعد خمس عشرة سساعة من صبه يطبع على سطحه الاعلى دسم ما بطوابع مخصوصة لذلك

ولا نغفل عن ان نقول انه يلزم تعطير الصابون قبل صبه في القوالب وسنذكر ذلك فيما سيأتي

وقد يعمل صابون جيد بمزج ٣٥ جزءا من الشجيم مع ١٠٠ جزء زيتا وكيفية العمل هى كالتي ذكرناها عند كلامنا عن اصطناع صابون الزيت فلا فالمدة بادعادة واعلم ان مقادير الزيوت العطرية بالنسبة الى الصابون ليكون معطرا هي تسعة اجزاء من الزيوت العطرية لكل الف جزء صابونا غير ان الزيت العطر قد يمكن ان يكون من جنس و احد او من مزيج جلة اجناس كما سترى في الصفة الآكية

۲ درهم زیت الکراویا العطر

درهم ونصف و اللاوندا و

« « الحصي إيال «

تمزج سوية · وكما قدمنا ان هذا المقدار كاف لتعطير الف درهم صابون واعلم ان مقدار الزبت العطر يختلف بحسب احتلاف قوة رائحتـــه وبحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤهما للصـــابون وبحسب ذوق العــامل والمشترى فنهم من يعطر مائة جزء صابون بستة اجراء زيت الكراويا وجزء بن من زيت البركاموت فيكون الصابون اقل او اكثر رائحة بحسب جودة الزيت العطر المستمل ولقد قلنا ايضا ان من الصسابون العطر ما يستحضر رأسا ومنه ما بصنع بارخاء صابون مصنوع قديها وهاك صفة صابون من هذا النوع الاخير تؤخذ ٧ اقات و فصف من صابون زبت الزيتون و ٥ اقات من صابون شخيم الننم و تقشر فشورا رقيقة ثم توضع في قدر من تحاس غير مبيض مسخن بحمام ماريا (اى ان القدر التي فيها الصابون لا توضع رأسا على النار بل داخل قدر اخرى اوسع منها و داخلها ماء) وتضافى البها افة ونصف ماء او اقل او اكثر حسب بيس الصابون وقدميته (كا كانت كية الماء المضافة قلية هي الفابة) و ويجب ان يتم ارخاء الصابون بسرعة لانه اذا بني على النار مدة طويلة يجف بعد صبه في القوالب اكثر من اللازم ولا يعود ممكنا طبعه بالرسم المراد

وعندما يصير الصابون داخل القدر رخوا متساوى القوام تضاف اليه الزبوت العطرية بالمقدار اللازم ثم يصب في قوالب وبعدما يأخذ قواما يطبع عليه الرسم المراد وهكذا تنهى العملية

واذ قد وضمنا قاعدة لاصطناع الصابون العطريلزمنا قبل ان نختم هذا الباب ان نرشد القارئ الىكيفية تلوينه وبما ان ^{الع}مليات الآكية هى كالسابقة نضرب صفحا بحا علم ونتكلم على ما يقتضى فنقول

﴿ صابون احسر معطر بالورد ﴾

أرخ ٩ المات صابون من النوع الجيد على نار لطيفة كما تقدم القول عن ذلك ثم اضف البه ٦٢ درهما من الزنجفر وبعد مزجه به جيدا ضع فوقه مزيج الزبوت العطرية بالقادر الآتية

> ۱۳ درهم و عطر الورد ۱۰ ه القرنفل

درهم عطر القرفة
 ۱۰ ه البركاموت

وبعد تحريك الزيج داخل القدر جيدا يُصنى مخرقة نظيفة او بمخفل لاخراج ما عسى ان يكون بتى فيه من قشور الصابون غير الدائبة ثم يصب فى القوالب وبعد مضى ٢٤ ماعة يطبع عليه الرسم المطلوب

﴿ صفة صابون اسم عطر ﴾

يعمل هذا الصابون كالسابق غير انه يعوض عن الزنجفر بخمسة وثلاثين درهما من تراب ملون باكسيد الحديد معروف بالتحر بتراب الني ويعطر بالزيح الآتي

۲۰ درهم عطر البرکاموت ۱۵ ° • الفرنفل ۰۷ ° « زهرالبرنقال

۱۵ ه « الساسفراس ۱۵ « « الصعبر

﴿ غيره أصفر ﴾

وهذا الصابون يستمضر بارخاء ٥ اقات و ١٠٠ درهم من صبابون سميم الغنم و ٤ اقات صابون زت الزيتون ويلون بمرجه مع ٨٠ درهما من الترابة الصفراء ويعطر بالمزيج الآتي

٣٤ درهم زيث القرفة

۰۷ « « الساسفراس

٠٠ ﴿ ﴿ البِرِكَامُوتِ

﴿ فِي اسطناع صابون خفیف ﴾

قد يسمون صابونا خفيفا جنسا منه محضرا بحيث يدخل الهوا. بين كرياته فيحمله خفيفا • وهذا النوع مفضل على ماسوا. لانه يرغى بسهوله وكيفية تلوينه وتعطيره هى مطابقة لمــا ذكرنا. عن الصابون الوردى وَنَنِهُ القَارَىُّ الى ان هذَا النّوع لا يعمل سوى بصابون زبت الزيتون او صابون زبت الزيتون او صابون زبت النيتون او صابون زبت اللوز وطريقة عمله هى ان ثاخذ من الصابون الايض الجيد ٨ اقات والم قسورا رقيقة وتضمها فى خلقين على نار هـادئة مع اقتين او ٣ اقات ماء وعند ارخاء الصابون بحرك تحريكا متواصلا الى ان يرخى وترتفع رغوته الى فوهة الحلقين فتضافى اليه اذ ذاك الزيوت العطرية بعد مزجها ببعضها ويحرك الصابون ايضا يرهة نم يصب فى قوالب ويطبع عليه الرسم المطلوب

و صابون معطر بالبركاموت 🏈

ان البركامون سجرة من نوع البرتقال تكثر فى بلاد ايطاليا غرها كنم البرتقال لونا ورائحة وبمصر قشور النم او باستقطاره بحصل زيتها العطر وهو اخضر اللون شفاف • فبعد ارخاء الصابون كا ذكر قبيل هذا وقبل صبه فى القوالب تضافى اليه من زيت البركاموت كمة بحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها له وبحرك جيدا لنكون فيا بعد الالواح متساوية التعطير نم بصب فى القوال

وهكذا يعطر يزت الليمون وغيره من الزيوت العطرية كزيت الحصى لبان وزيت المردكوش وزيت الصعتر وما شاكل ذلك

ومن النبـــاتات ما لا بستحرج منها زيت عطر لا بالعصر ولا بالاستقطار ومن اصنافها الياسمين وازنبق فبستعملون لجم رائحتها الطريقة الاكية

تؤخذكمة مز زهور نباتات كهذه وتنمر بزيت البسان وتوضع في محل حاره ١ يوما ثم تعصر فيخرج منها زيت البان حاملا مادتها العطربة واذا نقعت في الزيت الحاصل زهور جديدة نكون الرائحة اجود

﴿ صَابُونَ مَعْظُرُ بِالْيَاسِمِينَ ﴾

لا يخنى ما زهور الياسمين من الرائحة الجيدة الخارقة وهذه الزهور لا يستقطر عنها ماءعطر كزهور النارج وليس ما يسمونه فى المجر بزيت الياسمين سوى زبت البان معطرا بالطريقة الآئية بِلَّ قطن بزیت البان وتمد طبقات بینها من زهور الیاسمین ونترك هكذا مدة فَیَتَص القطن رائحة الیاسمین العطریة ثم یعصر عند ذلك و محفظ ازیت الحاصل فیصلر به الصابون كما سبق القول

﴿ غيره بالزنبق ﴾

تؤخذ المسادة العطرية من الزنبق بنقع زهوره ٣ او ٤ ايام في الماءثم يصني المساء عنها وتنقع به زهور جديدة و تترك ايضا منة وحة ٣ ايام ثم توضع في كركة وتستقطر (كما يستقطر ماء الزهر) ثم أرخ الصابون بمائه عوضا عن المساء الاحتيادي بشرط ان تكون النار خفيفة جدا ثم صبه في القوالب • ونكثني بما ذكرناه من هذا القبيل للاختصار

﴿ الْفُصَلِ الثَّانِي ﴾

﴿ في اصطناع الصابون الشفاف ﴾

لاصطناع الصابون تؤخذ ٢٥ اقة من صابون الشهم الني وتعلقشورا رقيقة وتنشر مدة في محل حار لتبس جيدا فتوضع اذ ذاك في جام ماريا داخل كركة (كالمستملة لاستقطار ماء الورد) وتوضع فوقها ٢٨ اقة من السيرتو درجة ٣٦ وبعد تفطية الكركة جيدا تشعل محتها نار خفيفة (اذا كانت النار قوية نتطاير كية من السيرتو قبل ان يذوب به الصابون) ويستقطر من اصل السيرتو الموضوع ٥ اقات ثم تكشف الكركة ليحقق ان الصابون ذاب بالسيرتو تماما ثم المحكة ليحقق ان الصابون ذاب بالسيرتو تماما ثم المحكة ليحقق عن الصابل ذاب المسيرتو تماما ثم ويمد في قالب كير واتركه فيه ليرد تمساما فيصير بقوام يمكن العامل من اخراجه من القالب ثم يوضع في محل الهواء ليسرع تطاير السيرتو عنه وبعد مخى ٨ ايام او ١٥ يوما محسب الفصول يقطع الصابون ألواحا صغيرة وتوضع داخل قوالب محفورة اسفلها برسم مطلوب ثم تصفط بالكبس وبعد ذلك تؤخذ من القوالب وتصف على لوح و توضع هكذا في محل حار الى ان يتم

يسها • واذ تكلمنا عن كيفية عل الصابون الشفاف فن الضرورة ان نعرف كيفية تلوينه وتعطيره فنقول ان اللون الوردى بعطى لهذا النوع من الصابون بمنقوع الدودة فى السيرتو • والاصغر بمنقوع الحكركم فى السيائل ذاته • والبرتقالى بمزيج اللون الاحر بالاصغر • والازرق بحلول النيل فى السيرتو • والعضر بمزيج الازرق بالاصغر • والقرق الاصغر والاحر بالازرق الما تعطيره فيتم بالطريقة التى ذكرناها عندما تمكلمنا عن خلافه والمقادير تمنيف محسب الارادة

﴿ الفصل الثـالث ﴾ ﴿ في تعطير الصابون بالراتنج ﴾

ان العفور الجساوري راتيج ذو رائحة خارفة وتظهر رائحته خصوصا عندما

. واذا نقع هذا الراتينج في السيرتو تحل منه مادته الراتينجية واذا وضع من محلوله بضع نقط في المسا. يتحكر الماء حالا وبصير ابيض كالحليب فسعونه حينتذ الحليب البكاري وهو يستعمل لتحسين البشرة وعلى ما يقسال اله يزيل النمش

عن الوجه وكيفية تعطير الصابون به هى ان يؤخذ الصابون الابيض الجيد و برخى على النار عقدار مناسب من المدوقيل ان يصب فى القوالب يضاف اليه مقدار من مسحوق

البخور ويحرك جيدا ثم بصب وهكذا تننهى العملية

﴿ غيره معطر بالميعة ﴾

الميعة راتينج خثر القوام كالمسل رمادى اللون حاد الطع وله رائحة قوية خارقة وبعمل به مجلول خارقة وبعمل به مجلول بالسيرتو كالراتينج المار ذكره وكيفية تعطير الصابون به هى كالمذكورة اعلاه

﴿ فِي اصطناع ماء كولونيا وتعطير الصابون به ﴾

ان السائل المروف بماء كولونيا هو مزيج مركب من الاجزاء الآتية : تؤخذ ٧ اقات ونصف من السيرتو دزجة ٣٦ و ٤٠ درهما من زيت البركاموت و ١٠ دارهم من زيت الكباد ومثله من زيت اللجون ودرهمان ونصف من زيت اللاوندا ومثله من زيت الحصى لبان وستكذلك من زيت النعناع ودرهم من زيت القرنفل ومثله من زيت الصعتر ١٠ دراهم من زبت زهر النارنج وتمزج هذه الاجزاء بعضها في قنينة وتترك هكذا بضعة ايام محركة كل يوم ثم يرشيم السائل بالورق وهكذا نتهى العملية

ومنهم من محذف من التركيب المذكور بعض الزيوت كما سترى في المزيح الآكي تؤخذ اقتان و ١٠٠ درهم من السهرتو ودرهمان ونصف من زيت الكباد ومثله من زيت البركاموت وكذلك من زيت الليون ودرهم وربع من زيت اللاوندا ومثله من زيت الحصى لبان و ٤٠ نقطة من زيت زهر المارنج و وتمزج هذه الاجزاد في زياجة وتترك ثمانية ايام محركة كل يوم ثم ترشيح بالورق

ويعطر الصابون بماء كولونيسا بارخاله على النار مع فليل من ماء العادة كما تقدم القول عن ذلك وبعد تنزيله عن النسار يصاف اليه من الماء المذكور مقدار كاف لتعطيره محسب المرغوب ومن بعد تحريكه جيدا يصب في قوالب

﴿ غیرہ معطر بماء اثنینا 💉

ان السائل المعروف بماء أثينا حركب من الاجراء الآئية توخذ من البخور الجاورى ومن بلسم مكة من كل ٨ دراهم ومن السبرتير افتان و ١٠٠ درهم ومن كبش القرنفل وجوزة الطيب من كل ٥ دراهم ومن اللوز الحلو المفسور ١٥ درهما ومن اللوز الحلو المفسور ١٥ درهما ومن المسك والعنبر من كل قحتان وبعد وزن الاجزاء وسحتى الجامد منها تمزج ببعضها في زجاجة ونترك هكذا منقوعة ثلاثة الم محركة كل يوم جلة مرارثم يضاف اليها ٢٠ درهما من ماء الورد وتوضع في كركة على نارخفيفة ويستقطر منها اقبان تحفظ فانها الماء العطر المطلوب وكيفية تعطير الصابون به هى كالمكورة سابقا

﴿ القصل الرابع ﴾ ﴿ في عل دوح الصابون ﴾

قد يسمون روح الصابون مذوبه فى السيرو معطرا بروائح مختلفة وكشيرا ما يستعمل هذا السسائل فى الطب وعنــد الحلاقين ولازالة الدبوغ عن الاقشة • ولتعميم الفائدة نقدم للقارئ جلة تراكيب من هذا النوع

و صفة أولى ك

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النق اليابس و ٧٢ درهما من السيرتو درجة ٣٤ ومثله من الماء القطر • وبعد ان يعمل الصابون قسورا رقيقة يوضع مع السوائل في وعاء داخل حمام ماريا الى ان يذوب تماما فيرشح بالورق ويكون السائل الصابوني اجود رائحة اذا عوض عن الماء المقطر يماء الزهر اوماء الورد

﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ١٠٠ درهم من الصابون الابيض النقى واقة من السيبرتو درجة ١٨ (او الوزن ذاته من العرق الخفيف) وتجرى عليه العملية السابقة تماما

﴿ صفة ثالثة ﴾

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النتي ودرهم من تحت كربونات البوناسا و ١٧٠ درهما من السبيرتو درجة ٣٠ ومن ماء مقطر اللاوندا ٢٠ درهما ثم يعمل الصابون قشورا رقيقة ويتمع مع باقى الاجزاء بضعة ايام ثم يرشم بالورق

﴿ صفة دابعة ﴾

تؤخذ اقة و ٥٠ درهما من الصابون الابيض النق وتعمل قشورا رقيقة و ٤٠ درهما من تحت كريونات اليوتاسا وتوضع هذه الاجزاء فى وهاء وتسجن ربع ساعة باليد ثم تنقل الى وعاد آخر وتوضع فوقها اقة ونصف من العرق المبدئم يربط على فوهة الوعاء رق غزال (او خلافه من جلد رقيق) مبلولا بماء وعندما ينشف الرق على فوهة الوعاء ينقب وسطه بدبوس ويترك الدبوس داخل الثقب ويعرض الوعاء الشمس يومين محركاكل مدة منتبها الى رفع الدبوس من معله عند العربك ليسكون الثقب محلا لمرور الهواء الها اذا اجريت العملة فى فصل الشتاء حيث لا يكون شمس فيوضع الوعاء الذى فيه السائل على رماد حار الى ان بذوب الصابون عاما فيرشع السائل على راد حار زيت الزيتون واذ يراد ان يكون هذا السائل عطرا يضاف اليه بعد ترشيعه بعض نقط من الزيت الدطر المراد ان تعطى له رائحته

ونحث الحلاقين على أستمال هذا السائل لانه قليل الكلفة ويكنى ان تؤخذ منه ثلاث او اربع نقط فى وعاء وان تحرك بغرشة صغيرة ذات شعر طويل مبلولة بمساء لترغى حالا رغوة بيضاء ناصعة فيبل بها الشعر المراد حلقه فتكون اجود بما لو استعمل الصابون الاعتبادى

﴿ فَ عَمَلَ صَابِونَ مُمسَكُ ﴾

يؤخذ اربسون درهما من جزور الخطمي وتقشر وتيبس بالني ثم تسحق جيدا و ١٠ دراهم نشا ومثلها دقيق مختول و ٣٠ درهما اللوز الحلو مقشورا و ١٠ درهما من نحت كربونات البوتاسا ومثلها من زبت اللوز الحلو و ٥٠ درهما من جذور السوسز مسحوقا و ٤٠ فحمة مسك وبعد سحق المواد المقتضى سحقها تمزج كلها سوية ٠ ثم انقع ٨٠ درهما من جذور الرسكها متقوعة ١٥ درهما من حذور الخطمي في ماه الزهر او ماه الورد واترسكها متقوعة ١٥ ساعة ثم صف المتقوع واعجن بماه المساحيق المذكورة اعلاه عجنا متساويا واصنع المجون كتلا بالهيئة المرغوبة وابسطها لحجف

واعلم أن هذا الركب ببيض الوجه واليدين ويطريها أن غسلت به وعلى ما يقال آه اجود التراكيب لذلك

﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ٨٠ درهما من الصابون الايض الجيد وسمل قسورا رقيقة و ٢٠ درهما من مسحوق قصب الذيرة ومثلهما مسحوق زهر البيلسان و ٥ دراهم مسحوق زهر الورد ومثلهما زهر القرنفل ودرهم من مسحوق بزر الكربرة ومثله زهر اللاوندا وكذلك مسحوق ورق الغاد و ٣ دراهم ميعة و بضع قصات مسك او عنبر و يجن الكل بماء الورد وقليل من زبت اللوز الحلو و يعمل كتلا و استعماله كالسابق

﴿ صفة ثالثة ﴾

تؤخذ ٨٠ درهمامن اللوز المر وتقشر بعد ان تقع برهة في الماء السخن و ٢٠ درهما من محلول المخور الجاوري بالسيرتو ودرهمان من مسحوق الكافور و ٣٠٠ درهم من الصابون الابيض الجيد ثم يعمل اللوز معجونا بدقه في جرن مع الكافور ومحلول المخور و يرخى الصابون بعد ان يعمل قشورا رقيقة و يزج بالمجون و يعمل كنلا بالهيئة المرغوبة

وكثيرا ما يستعمل هذا التركيب عند الانكلير لتطربة البشرة وتليعها ويعد من الحيينات الحيدة

﴿ تُركيب صابون يزيل الدبوغ ﴾

تؤخذ من الصابون اليابس اقتان و ١٠٠ درهم ومرادة ثور وبياض أربع بيضات و ٣٠٠ درهم شبة مكلسة مسحوقة وتجن الاجزاء سويه في جرن ثم توضع ٢٤ ساعة في محل رطب فان لانت بعد مضى الوقت المذكور بحيث يكن ان تعمل كالم تعمل وتحفظ والا اذا بقبت غير متساوية القوام فتحفف وتدق ثانبة مع قليل من الماء وتعمل ألواحا حسب المرغوب فتكون جيدة لازالة الدبوغ الدهنية

۔﴿ تنبیه کی۔

واذكان تقديم هذا الكتاب على الحصوص الى اصحاب الصنائع والراغبين في الاكتشافات من الوطنيين والذين بجهلون أسماء المواد الكيمياوية وجب على ان اذكر في الباب الآتي أسماء هذه المواد اذ يوجد لبعضها أكثر من اسم واحد وكيفية تحضير ما يمكن تحضيره في هذه البلاد اذ لا يمكن تحضير الكل لعدم وجود المواد والاكات اللازمة لذلك فلا يضطر العامل الى ان يشترى مادة موجودة عنده باسم آخر

انتهى باب اصطناع الصابون ويليه باب المواد الكيمياوية



- ﴿ فَى المواد الكيمياوية ﴾ ﴿ فَى المواد الكيمياوية ﴾

﴿ تَذْبِيهِ ﴾ آنا لانتكام في هذا الباب سوى بالاختصار وذلك عن المواد السسملة في هذا الكتاب وعن صفاتها ومن اراد الكتاب وعن صفاتها ومن اراد التعمق في درسها فعليه بمطالعة كتاب اصول الكيماء السلامة الدكتور كرئيليوس فأن دبك الاميريكاني المشهور الذي اتحق به ابناء لغتنا العربية جازاه الله عنا خيرا

﴿ سپيرتو (الكحول ــ روح النبيذ) ﴾

هو سيال صاف لا لون له طيار يلتهب بسهولة طعمه حاد راتحته مسكرة و يستحضر باسقطار السوائل المخترة لبحض المواد السكرية او الشاوية كالشندور والسعير و البطاطة والرز وقصب السكر والعنب ومن الحشب ابضا ويكون على درجات مختلفة من النقل النوعي بحسب مقدار الماء الذي يخالطه فالصرف فيه جزء من الماء الممائة و الحجاري فيه 24 ماء المائة والحصول عليه صرفا يستقطر التجاري منه مخلوطا بمادة كثيرة الشراهة للماء كالكلس الحي وكربونات البوناسا وهو كثير الاستممال في الصيدليات وبه تصنع الارواح والصبغات الطبيه وفي الصنائع لنذويب المواد الراتيجية ولعمل الغريش وصافعوا الاطباب يستعملون منه كبات وافرة لاصطناع سوائل عطرية كاء كيات ولونيا وماء اللاوندا وما شاكل ذلك و وقوة الجور المسكرة متوقفة على مقدار السيرتو فيها

﴿ ايْسِر (ايْسِر هيدريك _ كبريتيك) ﴾

هو سيال طيار لا لون له ذو طع حاد يلتهب بسهولة اذا مس جسما ملتهبا (فليحترس من ذلك) واذا تنفس من بخاره يلتى فى سبات وقتى مثل الكلوروفورم وكثيرا ما يستعمل عوضا عنه و واذا صب منه على اليد يشعر منه يبرد موقت واذا وضع منه على الجبهة والصدغين يزيل الم الراس وقل يذوب فى المساء ولكنه يذوب تماما فى السيرتو ويستحضر باستقطار مزيج من السيرتو بالحامض

الكبرينيك والايثير ينوب المواد الرانيجيه" والزيوت العطريه" والاجسام الدهنيه" وينوب الكبريت والفصفور قليلا

ہ ائیر فصفوریات کے

يستحضر ياجاء خبرات الرصاص • اما الاشير المفصفر اللازم لبعض العمليسات في هذا الكتساب فيستحضر بوضع ٣ دراهم من الفصفور قطعا صفيرة داخل زجاجه محكم، السد مع ١٥٠ درهما من الاشر كبرينيك وتنزك هكذا ٣٠ يوما محركة كل مدة ثم ينتل الاينير المفصفر الحاصل من هذه العملية الى عدة فنافى صفيرة سوداء مسدودة سدّا محكما

﴿ البانة المرة (زفت ابيض... زفت بركونيا) ﴾

البائه المرة مادة را يُغِيره من نوع التربذينا تكون رخوة اولائم تتصلب لتتطاير منها مادة زينية . لونها ابيض مصفر طعمها حرر رائحتها كراقه التربئينا ترخى بالحرارة و تستعمل فى الصنائع كطلاء لا يخرق، الماء وفى الطب يصنع بها لصفات لمعالجة داء المفاصل والتهاب الشعب

﴿ الومين (آكسيدالالومينيوم _ ألومينا ﴾

الالومين كثير الوجود فى الطبيعة على هيئة بلورات جبلة و جبارة كريمة كالسنباذج والصفير والياقوت الاحر والاصغر ويوجد منه فى مسامل الكيماء مسحوقاً ابيض خفيف لا يصهر مهما كانت درجه الحرارة عاليه وهو لا يذوب فى الماء ولا يذوب فى المعام على الحوامض

ويستحضر الالومين نقيا (ألومينا هيدراتي) بتنويب الشب الابيض في مثل ثقله عشرين مرة مادويضاف اليه اذذاك قليل من محلول كربويات الصودا ليفصل عند ما ربما يكون فيسه من الحديد وبعد "رشيحه تضاف اليدكية" من النسادر السائل ليرسب من مذوبه تماما • فجمع الراسب ويغسل ويجفف

﴿ كَبُرْيَنَاتُ الْأَلُومِينَ ﴾

يستمضر بانباع ألومينا هيدراتي الحامض الكبرينيك مخففا بخمس او ست مرات ثقله ماه ثم مجفف و محفظ داخل فناني محكم،" السد لانه يمنص رطوبه من الهواء الكروى • وكبريتات الالومين كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الصباغ

﴿ كَبِرِيَّاتِ الْأَلُومِينِ وَالْهِرَاسَا (شب ابيض) ﴾

قلا ان كبرينات الالومين والبوتاس يستعمل كمؤسس فى الصباغ ولبعض الالوان اللطيفة بلزم ان بحكون خاليا تماما من الحديد خصوصا فى تاسس القطن المعد الصباغ الاحر ، ويحقق انه خال من الحديد بتذويب درهمين منه فى الماء ثم بإضافة بضع نقط من محلول سيانور البوتاسا واذا بقى المزيم بعد مضى بضع سياعات صافيا ولم يتلون بلون ازرق فيكون خاليا من الحديد والا فتعمل له العملية الاتية

يذاب النب في الماء الفالى ويترك الى ان ينبلور النب فهذه البلورات تكون نقية خالية من الحدمد

واذا تكلس النب الابيض يخسر ما. تبلور. ويصير مسحوقا ابيض يعوف بالشب المحروق او المكلس

﴿ خلات الالومين ﴾

لا يحسكن الحصول على خلات الالومين نقيا سنوى بغمل الحسامض الحليك على الالومين الهيدراتي الراسب حديثا والتجارى منه مستحضر بحليل كبريتات الالومين والبوتاس يخلات الرصاص وهو كثير الاستعمال في الصباغ وفي بعض المصابغ يستحضرون خلات الالومين لتأسيس القطن المعد المصباغ الاحراط منة الاكتف

يداب في ٢٥ اقد ماء غال ٦ اقات و ١٠٠ درهم كبريتات الالومين واليوناس و ١٨٠ درهما كربونات الصودا و ٦ اقات و ١٠٠ درهم خلات الرصاص فيكون هذا المزيج معدا للاستعمال

مؤ التيمون ﴾

هو معدن مزرق لامع سهل الانسحاق قلا يستعمل فى الصنائع بنفسه ولكنه جزء من عدة امزجة معدنية مفيدة فيكوّن مع الرصاص معدن احرف الطبع

﴿ كلورورالانتيمون ﴿ زَبِدَةَ الانتيمون ﴾ ﴾،

هو ابيض جامد لين سهل الاصهار بتىلور اذا برد بيص ما، الهواء فيبول وهو يتولد بفعل الحامض الهيدروكلوريك بكبريتور الانتيون يستعمل في الطب والجراحة كاويا وفي الصنائع لتلوين المعادن والجلود

﴿ اول كبريتور الانتيمون (كبريتور الانتيمون ــ اثمد) به

هو كثير الوجود في الطبيعة اونه مثل لون الرصاص استحديم صناعيا المحاء جزء ن ونصف اننيون وجزء كبربت يستعمل في الطب و الصنائع وعند النسباء كخطوط لتسويد حواجبهن الها كبريتور الانتيون الحاس المعروف بكبريتور الانتيون الذهبي فهو مستحوق اصغر برتقالي لا رائحة له ولا طعم وكيفية استحصاره هي ان تأخذ ١٣ درهما من اول كيبريتور الانتيون و ٤٥ درهما من الكبريت المضول و ٥٥ درهما من كريونات الصودا جافا و ١٠

دراهم من فحم النبات ثم اسحق الاجزاء جيدا وامزجها واحها في يوتقة ودعها تبرد وخذ ما حصل من العملية واسحقه وضع فوقه ما سخنا وحركه جيدا واثركه مدة ثم رشحه وجفف المرشيح فمندها يبرد يتبلور ثم ذوب اللورات الحاصلة في مثل وزنها كماني مرات ماء بارد واضف البها نقطة فقطة من الحامض الكبيشيك المخفف بمثل وزنه تسع مرات ماء وعندما يبطل الرسوب تنتهى فيؤخذ الراسب ويفسل ويجفف

اما كبيرتور الانتيون والپوتاس فبستحضر باحاء اول كبرتور الانتيون مع كربونات البوتاس وهو زجاجى الشكل نصف شفاف

﴿ كُرُبُونَاتُ الْبُونَاسُ (تُحَتُّ كُرُبُومَاتُ الْبُومَاسَا) ﴾

هو ملح فلوى كاو يذوب فى مثل ثقله ماء باردا يمتص رطوبة الهواء فيبول و يستحيضر بترشيح ماء عن رماد مواد نباتية اى يوضع الرماد في يرميل منقوب من اسفله ويصب عليه ماء فيرشح من اسفل بعد مروره على الرماد فيذوب الاملاح القابلة الذوبان ولاسما كربونات البوتاسا أمجادى غير النتى اى المروج معه سليكات وكبريتات وكلورور البوتاسيوم و واذا البد نقيا يوضع عليه من الماء البارد فيذوب الكربونات وحده ثم يرشح ويجفف فيتلور الكربونات الصرف

يتركب مع جيع الحوامض ويفلت منه الحامض الكربونيك · وهو كثير الاستعمال في الصنائع

﴿ ثَانَى كُرْبُونَاتُ الْبُوتَاسَا ﴾

هو على هيئة المورات بيض بذوب في اربعة امنال وزنه ماء لا يمتص رطوبة الهوا، كالسابق و اذا احميت بلوراته بمحول الى الكربونات و يستحضر بانشاذ مجرى حامض كربونيك في مذوب كربونات البوناسا تقبل فيرسب الشانى كربونات على هيئة بالورات فصمع ويذوب ايضا في ماء سخن ثم مبلور وهو كشير الاستعمال في الطب

﴿ بِوتَاسًا كَاوِ (هيدرات اليوتاسا) ﴾

هو جامد ابيض حريف رائحته حكرائحة البول يشبه الصابون نحت اللمس يحص الماء من الهواء ويذوب فيه ويعرف بهذه الحالة يزيت البوتاسا ويترك مع الحامض الكربوبيك في الهواء ولذلك بجب حفظه داخل قناني محكمة السد ويمخ يتنويب ١٠ اجزاء كربونات البوتاسا في ١٠٠ جزء ماء ويجمى المنوب الى درجة الغلبان في وعاء مبيض او وعاء فضة ثم اطفي ٨ اجزاء كلسا جبدا في وعاء منطى واضفها الى المدوب شيئا فشيئا وهو في حالة الغلبان مداوما التمريك واتركه يفلى قليلا ايضا ثم غط الوعاء وارفعه عن النار وعندما يروق صفه لاخراج حكربونات الكلس الراسب ثم يجفف في وعاء حديد او فضة حتى بكف صعود بخار الماءمنه وهويستعمل في الطب والجراحة المكى به فضة حتى بكف صعود بخار الماءمنه وهويستعمل في الطب والجراحة المكى به

﴿ ثَانِي آكسلات اليوناسا (مايح الحماض) ﴾

هو ملح على هيئة بلورات بيص مثل بلورات نانى طرطرات البوناس طعمه حامض ينوب فى اربعين مرة مثل وزنه ما . وجد فى عصير بعض النبات وتستخرج منها بحيفيف العصير . يستعمل فى الطب كقابص ومرطب بكمية فليله وبجبت اذا كانت كذيرة ويستعمل ايضا فى الصنائم خصوصا لازالة الدبوع الحديدية

﴿ ثَانَى طَرَمَلُواتَ الْيُونَاسَا (مَلْحَ الْطَرَطَيْرِ) ﴾

هو ملح ابيض طعمه حامض قلما يذوب في الماء البارد يذوب في خس وعشرين مرة مثل وزنه ماء غالبا يستعمل في الصنائع وفي الطب وهو مرطب بكمية قلبلة ومسهل بكمية اكثر · محصل من تنقية الطروبير الاحر الذي يرسب في قعر براميل النبيذ وكيفية تنقيته هم الآتية

يۇخذ الطرطير الاحمر ويسحىق ويغلى مع صظام محروقة فىرئىب مند المواد الملونة ئم يرشيح ويجغف فيتبلور

﴿ نيترات البوتاسا (اذوتات البوتاسا _ ملح البارود) ﴾

هو ملح ابيض لا رائحـــة له طعمه مالح قليلا يشعر منه ببرد موقت بذوب في الماء البارد واذا طرح على جر يتفرقع تفرقعا ضميفا ويطنئ الجمر الذي طرح عليه واذا مزج مع مواد قابلة الاشتمال واصابته شرارة ينحل ويتفرقع بشدة ولذلك يستعمل في اصطناع البارود

وهوٍ موجود في الآثرية وعلى سطح الارض في بعض الاماكن

ويستحضر بغسل بعض الاتربة لآجل تذويبه منهماً ثم يجفف السيسال فيتبلور الملم

ويستحضر ايضا مجل نبزات الصودا الطبيعى بواسطة كبريتات او كلورور البوتاسا . واذا احميت للوراته تذوب فى ماء تبلورها وتجمد عندما تبرد ويعرف الملح اذ ذاك بنلج الحكمة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ سيانور اليوتاسا (بروسيات اليوناسا ـ هيدوسيانات اليوتاسا) ﴾

(سم قتال)

هو ملح ابیض بیمص رطوبة الهواء · سربع الذوبان بالماء · طعمه حریف قلوی رائحته کرائحة اللوز المر

ويما ان نجاح من اراد معاطاة فن النليس متوقف على نقساوة هذا اللح الموجود بالتجر يدرجات متفساوتة من النقساوة وبما ان منظر النق وغير النق واحد فلكى يكون العامل على بصيرة في عمله بجب علينا ان نتكلم عن اجود الطرق لاستحضاره بحيث يمكن القارئ ان يستحضره بالنقاوة المرغوبة

فالتحصول عليه نقيا خذ من سيانور البوتاسا والحديد الاصفر وحله في كية ماء كافية ثم جفف السيال ودعه يبرد فيتبلور ثانية ثم كرر العملية ذاتهـا حرة ثانية فهكدا يفقد السيانور الاصفر ماكان فيه من كبريتات البوتاسا · فحفذ البلورات الحاصله ونسفها جيدا على نارخفيفة وعندما تنشف تماما ضعها في بوتقة من حديد سميكة ذات غطاء من المعدن ذاته وضع البوتةة في نار قوية لتصير جراء مبيضة دعها كذلك مدة فيرسب الحديد الى قعر البوتقة وعندما تشاهد ان السائل الذي هو داخلها صار يلون شفاف خذ قضيا من زجاج ناشف وغطسه بسرعة داخل السائل واخرجه منه حالا فاذا رأيت ما لصق به إبيض شفافا نكون العبلية خالصه والا فاترك البوتقة داخل النار لنوال هذه العلامة منم ادفع البوتقة من النار بملاقط قويه وصب ما صمنها بدون ان ترجها في وعاء من حديد سميك داخله ملس مصقول موضوع اسفله داخل وعاء آخر ديه ماء بارد واحرص على ان الحديد الذي يبنى في ضر البوتقة لا يتبع السائل عند صبه والاحس ان يوضع على فوهة الوعاء الحديدي منحل من معدن ضيق العبنات بدون تارة محى في درجه الاحرار فير به السائل مصنى نقيا

والفاية من وضع الوعاء الحديدى داخل الماء لئلا بمحترق ويلصق به السيانور عندما يبرد بحيث يتصر طلك اخراجه منه

فالسیانور الحاصل من هذه العملیة بکون لونه ابیض کسره زجاجی لا رائحة له اذا کان ناشفا بماما واکمن اذا مسد ادبی رطو بة تصیر رائحته کرائحة اللوز المر

والحصول على السيانور الاعتيادي تؤخذ ٨ اجزاء من سيانور الحديد والبوناسا منى بتبلوره كما سبق القول عن ذلك وناشفا و ٤ اجزاء من ثاني كرونات البوناسا نقيا وناشفا ايضا وسد سحقها ومزجها جيدا ضعها في بوتقة من حديد سميكة مفطاة واجر عليها العملية السابقة غير ان قوة النار هنا اخف وعندما تغطس بالمزيح قضيا من زجاج وتكون القسرة الني اصقت به بيضاء كالخزف الصيني تكون العملية خالصة فنرفع البوتقة عن النار ويصب السائل كما سق قبيل هذا

واعلم ان وجود كبريتات البوتاس بسيانور الحديد والبوتاسا او بكر بونات البوتاسا بلون السيانور الحساصل بلون وردى او اخضر او اصفر محسب مقدار الكبريتات الموجود فليعنن اذا باخراجه منهما بواسطة الحل والتبلور كما تقدم القول عن ذلك

﴿ كلورات اليوتاسا ﴾

هو ملم ابيض متبلور على هبئة صفائح لامعة طعمه مذق اذا طرح على جر يتفرقع مثل نبير ات البوتاسا واذا اصنيف اليه مواد قابلة الاشتمال مثل الكربت و والفيم والفصفور وسحق او طرق او طرح على جسم حام يتفرقع بشدة واذا مزج مع سحوق المواد المذكورة او مع سحوق السكر او بنشارة الخشب او بمسحوق راسيجي واضيف اليه قليل من الحامض الكبرينيك بشتمل بسرعة و وهو كئيرا ما يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصا لعمل المنحاطات (النفط) ويستحضر بانفاذ بحرى من فاز الكلور في مذوب بوئاسا كاو ثقيل سخن حتى ببطل امتصاص الفاز ثم يجفف السيال ويبرد فيذلور منه الكلورات

﴿ كروماتُ اليومَاسَا ﴾

يوجد منه بالتجر نوعان الواحد اى الكرومات المتصادل هو على هيئة بلورات صفرطعمه مر قايلا يذوب فى الماء البارد وقليل منه يلون هذا السائل بلون اصفر يستحضر بتكليس الكروم المعدنى الحديدى مع نبترات البوتاسا ثم يعشل بماء لاجل تذويب الكرومات نم يجفف السيال بعد ترسيحه ويبرد فيتبلور الكرومات المتعادل والنانى اى ثانى كرومات اليوتاسا هو على هيئة يلورات برتقالية اللون يذوب فى الماء البارد ، يستحضر باضافة حامض نبتريك الى مذوب كرومات اليوتاسا المتعادل فيجمع بالتجفيف والتبلور ، وهو كنير الاستعمال فى الصنائع

﴿ كَبِرِيتُورِ الْبُوتَاسَا (كبد الكبريت) ﴾

هو على هيئة صفائع خضر من الظهاهر صفر من الداخل يذوب في المهاء رائحته كرائحة البيض المنتن اذا اضيف الى مدويه حامض ما يتصاعد منه هيدروجين مكبرت ويرسب راسب ابيض يقال له لبن الكبريت • يستحضر باجاء كر بونات البوتاء او كبريت معا • وهو يستعمل في الطب والصد تع

﴿ يُودُورُ الْيُوتَاسَا ﴾

هو ملم ايص طعمه حريف سريع الذوبان بالله يهتص رطوبة الهواء فلملا واذا اضيف الى مذوبه من مذوب ثانى كلورور الرئبق تتولد راسب اصغر ثم يتحول الى راسب احروهو ثانى يودور الرئبق • واذا أضيف الى مذوبه مذوب خلات الرصاص يتولد راسب اصغروهو يودور الرصاص

وكيفية استحضاره هي ان تاخذ ١٠٠ جزء يودا و ٣٠ جزءا برادة الحديد و ٠٠٠ جزء ماه مقطرا وكية كافية من كر بونات البوتاسا · ضع الماء في وعاء من حديد مصبوب مع اليود والحديد وحرك المزيج وسخنه الى ان يفقد اللون الاسمر ويصير عديم اللون ثم رشحه اذ ذاك واغسل ما يق من برادة الحديد يقليل ماء مقطر واضف الماء الى المرشح مع مذوب كر بونات البوتاسا الى ان ببطل الرسوب (ويكنى على الغالب ٨٠ درهما من كر بونات البوتاسا) رشيح عند ذلك واغسل الراسب بماء الفسل الى المرشيح وجففه تماما ثم ذوب الحساصل فى ٤ او ه مرات مثل وزنه ماء ورشعه فى وعاء من الحزف الصيني و اتركه يبرد فيتبلور البودور ٠ وهو كثير الاستعمال فى الطب والصنائم وخصوصا فى التصوير

ه بترین که

هو سيال لا لون له ذو را محمة قوية مقبولة اذا كان نقيا لا يُحمل في الماء يلتهب بسهولة سريع التطاير

يستحضر باستفطار حامض بنزويك مع ثلاثة امثاله وزنا من الكلس الكاوى هذا اذا كان المرادبه نفيا اما للمجارة فيستخلص من المواد الباقية بعد استفطسار غاز الضوء من المجيم الحجرى

وهو كذير الاستعمال فى الصنائع لتذويب المواد الرانجية والزيوت · ولازالة الدبوغ الدهنية عن الملابيس · ومنه يتولد الانيلين · (مانة تصبغ بهــا الانسحة)

﴿ بِلاتِين ﴾

هو مسدن أبيض لامع يشبه الفضة قابل التطرق والسحب اثقل المواد المعروفة عسر الاصهار جدا لا تفعل به الحوامض غير الحامض النيزوهيدروكاوريك (ماه الملكة) لا يتأكسد بالهواء ، موجود فى الطبيعة ممزوجا مع معادن اخر على هيئة قطع كبيرة وصغيرة فى جبال اورال وبرازيل

يسخلص باضافة الحامض النيترو هيدروكلوريك الى المعدن فيذوب البلاتين فقط فيتصفى السيال ويتطاير اكثره بالحرارة ثم يرسب ما فيه بإضافة مذوب كلورور الامونيوم الثقيل اليه فبحصل مزيح من كلورور الامونيوم وكلورور البلاتين فيضل في سيرتو ويسكلس ويسحق ويجبل بماء ويحمى الى الحمرة ويطرق ليصير قطعة واحمة

وكنيرا ما يستممل فى الصنائع لعمل بواتق وانابيق لكونه عسر الاصهار وقد يصنع منه قضيب الصاعقة ودولة الروسية تصك منه المعاملة

﴿ كلورور البلاتين ﴾

هو ملح احمر مصفر سريع الذوبان بالما. بيص رطوبه الهوا، ويذوب بها ويستحضر تذويب الپلاتين في الحسامض النيتروهيدروكلوريك ثم مجفف فيتبلور ويستعمل في الصنائع والطب (سم)

﴿ ترمِنتينا (تمريدا) ﴾

هومادة رانيجيه رخوة ديقه تستخلص ببئر سوق اشجبار من نوع الصنوبر فيسيل الرانيج من تلك البثور ويجمع · وهو كثير الاستعمال فى الطب والصنائع

اما زيت التربنتينا فجستحضر باستقطار التربنتينا · وما يبنى فى الكركه بعد الاستنطار هو القلفونه

﴿ تُوتِياً ﴿ زَنْكُ ﴾ ﴾

هو ممدن ازرق لامع يتاً كسد بالهواء يذوب بسهولة في الحوامض فبستعمل لاجل جع الهيدروجين

موجود بالطبيعة على هيئة الكبريتور والكربونات • يحمى اولا لاجل طرد الماء والحامض الكربونيك ثم تضاف اليه قطع فحم ومحمى الى درجة الحرة في اناييق فخار فيطير الحسامض الكربونيك ويتصعد النوتيا فجمع في قوامل ممنوع دخول الهواء البهسا

﴿ كَبِرِيتَاتِ التوتيا ۚ ﴿ مَلْتِحِ النَّوْتِيا ﴾ ﴾

هوملح ابيض على هيئة بلورات تشبه بلورات كبرتات المغنيسيا لا رائحه له ينوب في المساء البارد طعمه قابض اذا احمى الى الحجرة يتحول الى اكسيد التوبيا

يستحضر بتذويب التوتيا فى الحامض الكبرينيك المخفف ويرسيم ويجفف فينبلور الكربتات

يستعمل فى الصنائع وفى الطب قابضا ومفيّنا

مر تراب الحرمل (تراب ادمينية) ﴾

نوع من الدلغان لونه احمر قاتم لوجود اكسيد الحديد فده لا يعمل فورانا مع الحوامض بكثر وجوه فى بلاد الجم وفى ارمينية يستعمل فى الصنائم وفى الطب قابضا ومةوبا

» جلیسیرین (کایسبرین) 💸

هو سيال سَر ابى لا لون له طعمه حلو يمتر ج مع الماء ولا يختمر بسخصر اما بانفاذ بخار الماء على حرارة عالية فى مواد دهنية فعصمل الكليسيرين والحامض الدهنى الى قابلة موضوعة لذلك وهناك غرد الواحد عن الآخر · اما باحاء زيت واكسيد الرصاص الاول وماء فيتولد صابون غير قابل الذوبان وبيق الكليسيرين فى الماء فينفذ فيه هيدروجين مكبرت فيرسب الكبريت ثم يرشح على فحم حيوانى وبجيفف

وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض آکسالیك ﴾

(سم ً)

هو ملح ابيض يشبه كبريتات المغنيسيا فى الظاهر لا لون له ولارائحة وطعمهٔ حامض يذوب فى المساء البارد • يوجد طبعا فى الحجاض على هيئة اكسلات الپوتاســـا والكلس وفى كثير من النباتات

يستحضر بفعل الحامض النيزيك بالسكر او النشا باجزاء متساوية داخل البيق وعندما ببطل تصاعد البخار الاحر يرفع الانبيق عن النار وعندما ببرد السيال مبلور الحامض الاكساليك

وهو يستعمل فى الطب وفى الصنائع خصوصـــا لازالة الدبوغ الحديدية

هِ حامض پروسیك (حامض سیانهیددیك او هیدروسیانیك) که (سام جدا)

سمى حامض روسيك لانه جزء من الازرق الپروسيانى • وهو سيال لا لون له ورائحته كيان حالا واذا ورائحته كيان حالا واذا تغمس مخاره محدث مداعاً وغشيانا (ضده سيال النشادر) وهو سعربع الاتحلال لا محفظ زمانا

يستحضر بوضع ٣٠٠ درهم من سيانور الحديد والبوناسا و ٣٠٠ درهم ماء و ٤٥٠ درهما حامض كربتيك (يجب خلط الماء بالحامض قبل وضعهما في الانبيق) في انبيق كبير مركب على حام رملي (اى توضع قدر على النار وداخلها رمل فيوضع الانبيق على الرمل) ويستقطر ال قابلة مفموسة بماء فبه قطع ثلج وعندما يأخذ ما في الانبيق في الارتفاع بعرف ان العملية قدانتهت فيرفع الآنييق عن الرمل حالا والا فيتصاعد ما ذيه ويفسد الحامض الپروسيك المستقطر

﴿ تنبيه ﴾ مجب الاحتراس ان لا يستنشق البخار المتصاعد عند لبراء العملية لاته مضر كثيرا بالصحة

وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب غير انه للاخير يخفف كل جزءين منه بمائة جزء ماء

﴿ حامض تنيك (تنين) ﴾

هو موجود طبعا فى اكثر النباتات وخصوصا فى العفص والسمساق وقشر شجر السنديان • وهو على هيئة ندف خفيفة اسفجيه اونه ابيمن مصنر طعمه قابض لا رائحة له معربع النوبان فى السيرتو وفى الماء ولا يذرب فى الايثير الصرف بل فى الممدود بالماء واذا احمى يصول الى حاصل بيروكاليك

يستحضر بوضع مسحوق العفص في محل رطب اربعة المام ثم يوضع في فنينة وفرقه من الاشير درجة ٥٦ ما يكني ليصير كمجهون بقوام رخو وبعد سد القنينة جيدا يترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يوضع المربج في كس وبعصر فيسيل منه ٦ اجزاء ماء فيفسل ما بني في الكيس باشير مضاف الى كل ١٠٠ جزء منه ٦ اجزاء ماء وبعصر ثانية ويؤخذ العصير وعيد على صحون او ألواح من تنك او زجاج وتوضع هذه في محل دفي الى ان يجف الندين فيصمع وهو كي الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض عفصيك ﴾

موجود طبعا فى موادكثيرة 'باتية ويتولد باحالة التذين · بلوراته طويلة ناعمة لونه ابيض باصفرار عديم الرائحة عسر الذوبان فى الماء البسازد يذوب فى مثل وزنه ثلاث مرات ماء سخنا طعم، قابض يستحضر بنتع جزء من مسحوق المفصى فى ٣ اجزاء ماء وينزك المنقوع فى محل دفى ٣ يوما محركا كل يوم ثم يعصر ويكب المه وينقع البانى فى ماء غال فيذوب الحامض فيجفف فيتبلور • وهو يستعمل فى الصنائع والطب

﴿ حامض ہِروکالیك ﴾

اذا احمى الحامض المفصيك يتولد حامض كربونيك وحامض بيريكاليك · هو على هيئة بلورات تشبه باورات الحامض العفصيك طعمه قابض يذوب فى الماء كثير الاستعمال فى الطب والصنائع

﴿ مامض خليك ﴾

هو سيال صاف لالون له يتبلور فى ايام انشتاء اذاكان صرفًا ذو رائحة حادة خصوصية كاو مخاره يشمل بلهيب ازرق بيتص ماد من الهوا. • واذا تمجفف فهو جوهر الحل

يستحضر بترك خرق برميل غير ملآن مفتوح الهواء فيتولد الحل الاعتبادى فاذا استقطر يصعد الحسامض الحفيف والعصول عليه صرفا يشبع الحنيف منه بكرونات البوتاسا او الصودا وبجفف ثم يصهر الحلات الذى يتولد فيطرد الماء منه فيستقطر مع الحامض الكبيليك ويضاف الى المستقطر خلات الباريوم ويستقطر ايضا والحاصل من ذلك هو الحامض الخليك الصرف وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض زرنيخوس (آكسيد الزرنيخ الابيض - طعم الفاد الابيض) ﴾ (سم فتال)

هوجامد ابيض زجاجى طعمه حلوقابض وهو ســـام جدا لا رائحة له صعر الذوبان بالـــاء واذا طرح على جر ينحل ونفوح منه رائحة كرائحة النوم • وهو يتولد كلا احترق زرنيخ بالم وا، فيجمع بخار الحادض الزرنيخوس على هيئة مسحوق ابيض وهو يستعمل فى الطب وفى الصنائع

﴿ حامض طرطريك (حامض الطرطير) ﴾

هو هيئة بلورات كبيرة شفافة لا رائحة له طعمه حامض مقبول يذوب في المساء البارد و وهو موجود طبعا في عصير العنب والتمر الهندى و فتى استقر عصير العنب والحتمر يرسب منه الطرطير اى ثانى طرطرات البوتاس و فيؤخذ ويذاب في ماه قال ويضاف اله مسحوق الطباشير حتى يبطل الغليات فيضاف اليه مذوب حكاورور الكلس فيرسب و يؤخذ الراسب ويضاف اليه حامض كبريتيك فيتولد كبريتات الكلس فيرسب والحامض الطرطريك ببتى ذائبا في السيال فيجفف ويتبلور

وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

هو سيسال زيتي لا لون له ولا رائحة نقيل طعمه حامض كاو بيص رطوبة الهوا. واذا اصنيف اليه ما. يسخن المزيح · يسود اذا غالطته مواد آلية ١٩٥٨ كانت كينها قليلة وهو على ثلاثة اشكال

الاول الهيدراتى وهو التجارى الدارج · والنانى يقال له النوردهوسنى ويعرف بالحامض الكبريتيك المدخن · والشالث غير الهيدراتى اى الصرف الخــالى من المه تماما

اما الشكل الاول فيستحضر باحراق كبريت وادخال مخاره الى غرفة مبطنة برصاص فى اسفلها ماء وباحاء نيرات البوناسا مع حامض كبريتك وادخال بخداد الحامض النيريك الى الغرفة نفسها • لان الحامض الكبريتيك محل نييرات البوناسا وبخار الحسامض النيريك يصمد • اما احراق الكبريت فيولد غاز حامض كبريتوس وماء وهواء فيأخذ الحسامض الكبريتوس المحمينسا من الحامض النيريك ويصير حامضا كبينيا فيصه الماء الذى داخل الغرفة • ثم يرفع الماء من الغرفة ومجفف فى اوع رصاص

والشكل الثانى أن الحامض الكبرينيك النوردهوسنى يستحضر باستقطار
 كبريتات الحديد اى يحمى فى انابيق فخار منصلة بقوابل مبرد فيها ماءقليل فيصمد الحامض ويجمع فى القوابل

﴿ والشكل الثالث ﴾ أى غير الهيدر آتى بستحضر باستقطار الحامض الكبرينيك المدخن على حرارة قليلة فيجمع بالقابلة المبردة مادة طيسارة على هيئة بلورات بيض وهي الحامض المطلوب

والحامض الكبريتيك المدخن كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

﴿ حامض كَبْرِيتُوس ﴾

هو غاز لا لون له ذو رائحة خاتفة غيرقابل الاشتعال يطنئ اللهيب يبيض بعض المواد النباتية والحيواتية واذا ذوب فى الماء وعرض مذوبه على الهواء يمص منه السيجينا فيتولد حامض كبربتيك

يستمضر باحراق كبريت في أكسيمين او في هواء · او باحاء كبريت ومركب اكسيمين وهاك صفة العمل

ضع فى انبيق من زجاج زئبقا او برادة نحاس احمر وحا ضا كبريتيكا ثفيلا اجزاء متساوية واحم الانبيق على نار خفيفة واجع الفاز المتصاعد فوق زئبق • وما بتى فى الانبيق هو كبريسات التحاس او كبريتات الزئبق حسب المعدن المستمل

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب خصوصـــا لمصـــالجة الامراض الجلدية

﴿ حامض ليمونيك (حامض الليمون) ﴾

هو على هيئة للورات شفافه طعمه حامض مقبول لا رائحه له يذوب في المساء وفي السبيرتو و هو موجود في الليمون والبرتقال و الكباد و الكرز وما شــاكل ذلك وقد يمكن استخلاصه من جميع الاعار المذكورة غير انه لا يستخلص اعتباديا سوى من الليمون وهاك كيفية العمل يوخذ عصير الليمون ويشيع على النار بالطباشير ليصير بقوام خثر فيتولد ليمونات الكلس فيرسب عم يوخذ الراسب ويضاف عليه ما، وحامض كبريتك مخفف بمثل وزنه ثلاب مرات ما، ويترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يمد بماء ويترك ليرسب فيرشع ويجفف السيال ليصير بقوام شرابي فيترك مدة ايضا ويصني ويجفف فيتلور

وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض نيتريُّك (حامضُ اذوتيك _ ماء الفضة) ﴾ (سام ً)

الحامض النينزيك على ثلاثة اشكال ﴿ الاول ﴾ غير الهيدراتي وهو جامد على هيئة بلورات لامعة غير ثابتة يحمول عند حضور الماء الى الحامض الهيدراتي يستصحر بامرار مجرى من غاز الكلور الجاف على نبزات الفضة الجاف

- ﴿ والناني ﴾ الهيدراتي وهو الحامض النيتريك المدخن هو سيال مدخن لا لون له ثقيل كاو يتحل بالنور يفسد المواد الحيوانية وبلونها يلون اصغر يستصضر باسقطار حامض كبرينيك ونبيرات البوتاسا باجزاء متساوية في انبيق موضوع في حام رملي فوق نار ويجمع الحامض المسقطر في قابله موضوعة في ماء بارد تحت حنفية تصب عليها ماء ابضا وما ببني في الانبني هو كبريتات البوتاسا
- ﴿ والنَّالَتُ ﴾ الحامض النبتريك التجارى وهو ما سوى الحامض المدخن بمروجاً بمقدار من الماء • وهو سايل ابيض او مصفر قليلا لوجود حامض النبتروس فيه ذو رائحة حادة طعمه حامض كاو • وهو حسك ثبر الاستعمال في الطب وفي الصنائع
- ﴿ نبيه ﴾ ان الحامض النيزيك العجارى مخالطه احيانا كلور او حامض كبرتيك (يعرف وجود هده الاجسام يتوليد الراسب الذي محصل اذا اضيف الى مذوب نيترات الفضة بعض نقط من الحامض المراد فحصه) وبما ان نقاوة الحامض

النينريك ضرورية اذا كالحكان معدا ليركب بُيرَات الفضة يجب علينا ان رُشد القارئ الى طريقة يستخلصه بها نقيا وهاك كيفية العمل يوضع الحامض التجارى فى البيق واسع على حام رملى ويستقطر وعندما لايسود

يوع مستمل مجدول في جين و علم على ١٠٠ وبين ويستسروك ويود بتولد راسب بإضافة المستقطر الى مذوب نبترات الفضة بجمع الحامض فى قابلة مبردة بمزيج مجلد • ويرفع الانبيق عن النار فيما يتقطر السيال الذى فيه تماما

(سام)

هذا الحامض على شكلين ﴿ الاول ﴾ غير الهيدراتي وهو غاز لا لون له ذو رائحة حادة خصوصية طعمه حامض كاو بظهر منسه بخيار في الهواء الرطب غير قامل الاشتمال بطني الهيب ويتحول الى سيال بالبرد وبذوب في الماء بكثرة فيتكون حامض هيدروكلوريك هيدراتي اى الحامض الدارج

يستحضر بوضع ٣ اجزاء من ملح الطعام و ٥ اجزاء من الحامض الكبرينيك وجزء من ماء (بحب مزج الحامض بالماء اولا وتركهما حتى ببردا) في البيق وجزء من ماء (بحب مزج الحامض بالماء اولا وتركهما

واسع على حام رملي ويجمع العاز فوق زئبق لانه يذوب في الماء ﴿ والناني ﴾ اى الهيدراتي الدارج هو ســبال صاف لا لون له اما التحارى

فصفر اللون اذ يخالطه حامض كبرينك وكلورور الحديد وحامض كبرينوس يستحضر كالسابق غير ان الفساز يحمع في قالمه مبردة بمزيح محلد • فكل سمة اجزاء ماء مكون عشرة اجزاء حامضا هيدراتيا مشبعا • وهذا الحامض كنبر

الاستعمال في الطب وفي الصنائع

مؤ ثالث اکسید الحدید (سیسکوی آکسید الحدید - احر ﴾ مز انکابزی - قلقطار) ﴾

 يستمضر بتكليس كبريتات الحديد ويستعمل فى الصنائع لاصطناع الادهسان ولتبردخ المعادن والزياج

﴿ خلات الحديد (خلات اول آكسيد الحديد) ﴾

هو سيال اسمر اللون طعمه قابض واذا احمى يُصل ويصمد حامض خليك و يبقى اكسيد الحدمد

يستصضر باشباع حامض خليك خفيف سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي على حرارة فليلة ، وهو يستعمل في الطب والصنائع

و مصاده فيصل عبدور و وركنه بذوب فى الحامض الكبريدك غير لا يذوب فى المساء ولا فى السير تو ولكنه بذوب فى الحامض الكبريدك غير انه يفقد لونه

يستحضر بإضافة مذوب سپانور الحديد والپوتاســـا الى مذوب ملح حديدى وهو كثير الاستمال فى الطب (غير سام) وفى الصنائع

﴿ سيانور الحديد واليوتاسا ﴾

هو على هيئة بلورات صفر اذا عرض على الهواء يخسر بعض ماء تبلوره ويبيض و ينوب في اربعة اجزاء ماء باردا ولا يذوب في السييرتو

يستحضر بغلى سيانور الحديد في مذوب كربونات البوناسا الى ان يفقد السيال اللون الازرق فيجفف فيتبلور ، او بوضع ه اجزاء من اظلاف وقرون وجلد ودم وجزءين من كربونات البوتاسا وبرادة حديد في وعاء حديد ويحمى الى الاشتمال ، ومتى برد المزيج يضاف اليه ماء فينوب سيانور الحديد والبوتاسا الذي تولد فيترشيم ويتبلور ، وهو مستعمل في الصنائم وفي الطب

﴿ كربونات الحديد (كربونات اول آكسيد الحديد) ﴾

يستحضر باضافة كربونات قلوى الى مذوب ملم من املاح اول أكسيد الحديد على انه اذا عرض للهواء الكروى الرطب بيص أكسيمينا ويتحول الى سسكوى اكسيد الحديد وهوموجود في الطبيعة في الدلفان الحديدى وفي بعض المهدنية

﴿ كَبُرِيَّاتَ الحَديدِ (كَبُرِيَّاتَ أُولَ أَكْسِدُ الْحَدْدِ الرَّاحِ الْاخْصَرِ) ﴾ هو على هيذ بلورات خضر شفافة تزهر في الهوا. وتكنسي اكسيد

هو على هيمه بموران حصر شعاط رهر في الهوا وتحصي السيال يسمصصر بتنويب برادة حديد في الحامض الكبريتيك المخفف ثم يغلى السيال حتى يتطاير بعض مائه ويترك فيتبلور • واعلم أن أقد من برادة الحديد تعمل

خمس اقات كبريتات • وهوكثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب اما كبريتات الحديد النشادري فيستعضر بإضافة ١٤ جزءا من الحامض الكبرينيك الى ٩ اجزاء سيسكوى اكسيد الحديد وبعد ترشيح السيال يخفف بماء قليل ويضاف اليه حيدة ١٠ اجزاء كبريتات النشادر ويترك فيتبلور كبريتات

الحدید انشادری ﴿ کلورور الحدید (اول کلورور او هیدروکلورات الحدید) ﴾

موعلى هيئة بلورات خضر يمص رطوبة الهواء فيندى ويتأكسد بالهواء يستحضر بتنويب برادة حديد في حامض هيدروكلوريك ويجفف السيال فيتبلور الكلورور

﴿ نيترات الحديد (نيترات سيسكوى آكسيد الحديد) ﴾ هو سيال احر. يستحضر باضافة حاص نبتربك مخففا قلبلا الى برادة الحديد

هو جامد اسود لامع كسره زجاجي طعمه مر لا يذوب في الماء يرتخي بالحرارة

ياتهب بسهولة ويتصباعد منه اذ ذاك نشان كشيف ورائحة حادة خارقة وهو كثير الوجود فى جوف الارض - وكثيرا ما كان المصريون يستعملونه لتحنيط موتاهم وقد كان سابقا كثير الاستعمال فى الطب اما الآن فلا يستعمل الا فى الصنائع

﴿ الدودة النشادرية ﴾

نستصضر بسحق جزء من الدودة وبوضه في صحن وباضافة جزءين من سبال النشادر اليه ثم يتفطية السحن طرارة فليلة عركا الى ان يصبر ما فيه كالمجون الجامد الثوام فبؤخذ وبيد على لوح من خشب ويترك في الشمس ليجف تماما ثم يسحق ثانية وهو كيثير الاستعمال في الصباغ

﴿ دکسترین ﴾

هو على هيئة مسحوق ابيض مصفر يشبه دقيق النده لا رائحة له يذوب فى الماء البارد • مذوبه لا يتلون بلون ازرق اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود كما يحصل فى مذوب النشا

يستحضر باغلاء النشا مدة مع ماء مجمض بالحامض الكبريتيك ثم يضاف كربونات الكلس الى السيال لاجل اشباع المامض نم يرشيم ويجفف

او باحاء النشا فى فرن فيتحول اكثره الى دكت سترين فيحل بماء و يصنى ويجفف السيال و وهو كثير الاستعمال فى الجراحة وفى الصنائع خصوصا فى الصباغ لطبع الانقشة

مؤ ذهب كه

هو معدن اصفر او محمر قليلا قابل النطرق والسعمب اكثرمن سار المعادن لا ينأثر من ســائر الحوامض سوى بالحامض النينزوهيدروكلوريك ولا يتأثر لا بالما. ولا بالهواء مهما كانت الحرارة • قيته خس عشرة مرة قمة الفضة • وهو موجود في الطبيعة على هيئة تبر في رمل بعض الانهر او على هيئة قطع مختلطة مع الحسيد الحديد او مع فضة او پلاتين او نحياس او اسيمون و يستخلص بسعى معدته وباضافة زئبى الى السعوق فيتولد ملغ من الفضة والذهب والزئبى ثم يحمى فيطرد الزئبى وسيى الذهب مملح الطعام ومسعوق الحرف فتعمول الفضة الى كلروو وتنفرد عن الذهب فيؤخذ الاخير ويذوب في حامض نيزو هيدروكلورك ويضاف الى المذوب في حامض نيزو هيدروكلورك ويضاف الى المذوب مذوب اول كبريسات الحديد وقليل من الحامض الهيدروكلورك فيرسب الذهب نقيا على هيئة مسعوق اصفر

﴿ آكسيد الذهب ﴾

هو مسعوق اسمر اللون . يستحضر بتحليل جزء من اول كلورور الذهب باربعة اجزاء مغنيسيا على حرارة قليلة ثم يفسل الراسب ويجفف محجوبا عن النور ولاستحضاره طريقة ثانية وهى ان يغلى مذوب كلورور الذهب مع كر يونات الصودا نقيا و يؤخذ الراسب و يحمى مع قليل من الحامض الكبريتيك و يفسل بعد ذلك و يجفف

اما اكسيد الذهب اللازم لتلوين المين فيستحضر بالطريقة الآئية · استحضر اولا الحامض النيتروهيدر وكلوريك بالمقادير الآثبة

> جرء ١٦ ونصف حامض هيدروكلوريك ٤ ١٠ وربم حامض نيزيك

امرج · ثم ذوب ١٠ قحسات من الذهب الحالص في ٣ دراهم من المزيج المذكور وعندما يتم الذوبان (على البارد) حلّ ما حصل في عشر اقات ماه فيكون لون الماء اصفر تميّا

ودوب من جهة ثانية درهم رقائق قصدير ننى فى ٦ دراهم من الزيج الحامض المذكور مضافا اليها درهم ماء مستقطر معنيا ان توضع الوعاء المزمع ان يتم فيه الندويب داخل وعاء آخر فيه ماء بارد و ان لا تضيف رقائق القصدير الى الحامض سوى قطعة فقطعة اى انه عندما تذوب به قطعة تضع خلافها وهم جرا الى

النهاية - وعندماً ينوب القصدير تماما بزل الرائق ويترك السيموق الاسود الذي تولدثم اصف محلول القصدير الرائق الى محلول الذهب نقطة فنقطة عحركا • ثم يجمع الراسب وينسل بماء غال فيكون لونه كلون النبيد وهو المعروف بالراسب الغرفرى لكاسيوس

﴿ كلودود الذهب (هيدروكلُورات اموديات الذهب) ﴾

هو جامد متبلور اصفر محمر بيتص رطوبة الهواء فيندى

يستحضر بتنويب الذهب في الحسامض النيتروهيدروكلوريك وتجفيف السيسال فيوقف العمل حالما تظهر بلورات في السيال البسارد · وقد تتكلمنا عن كيفية استحضاره في باب التلبيس

و رصاص که

هو معدن ازرق ذو لمعة معدنية اذا قطع حديثا ويكدر في الهواء · لين سهل الاصهار · موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور تخالطه غالبا فضة وكبفية استخلاصه هي ان يحمى الكبريتور فيتحول بعضه الى كبريتات الرصاص وبعضه الى اكسيده ثم يقطع عنه الهواء ويحمى الكل الى درجة عالية فيفات الغاز وبقى الرصاص

﴿ اكسيد الرصاص (ثاني اكسيد الرصاص - سيرقون) ك

هو على هيئة مسحوق احر زاه يستحضر باجهاء الاكسيد الاول الرصماص اى المردا سنك في الهواء بدون صهره ·

وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا للدهان

﴿ خلات الرصاص (ملح الرصاص _ ملح زحل _ سكر الرصاص) ﴾ (سم)

هو على هيئة بلورات ملتصفة ببعضها بيضاء تزهر بالهواء طعمه حلو وقابض معاينوب في الماء ويتولد راسب ابيض اذا كان الماء غيرمستقطر واذا احمى يتصاعد منه خل ويبقى أول اكسيد الرصاص اى مرداستك . يستمصر بتذويب اول أكسيد الرصاص فى الحامض الخليك الحفيف . وهو كثير الاستمال فى الطب وقليله فى الصنائم

﴿ كربونات الرصاص (اسيداج) ﴾ (سم)

هو سلى هيئة مسحوق ابيض ثقبل لا رائحة له ولا طعم عير قابل الذوبان بالماء · وهو موجود في الطبيمة مخالطا معادن اخر

يستحضر سناعيا بارساب خلات الرصاص بنذرب كربونات قلوى • او بوضع رقائق من رصاص فوق ارعية بها خل وظمرها هكذا تحت زبل وبرّك مدة فيتولد اولا الخلات ثم الكربوتات بواسطة الحامض الكربونيك المتكون باختار الزبل • او بتذويب اكسيد الرصاص في حامض خليك ثم ينفذ بالمذوب حامض كربونيك

وهو كنير الاستعمال فى الصنائع خصوصا فى الدهان على ان جيع الفعلة فى معامل هذا الصنف كينيرا ما يعتريهم الفواتج الرصاصى المعروف بقو^امج الدهانين

﴿ سیانور الرصاص ﴾ (سام)

هو على هيئة «لح يستحضر باضافة مذوب سيانور البوتاســـا الى مذوب خلات الرصاص فيرسب سيانور الرصاص غير قابل الذوبان فيجمع ويجفف

﴿ هيير كبريتيت الرصاص ﴾

يستموضر باحا، ٥٠٠ جزء من كربونات الرصاص و١٥٠ جزءا كبريتا وبحرك المزيج لخفله الهوا، قيستمبل الكبريتور الى كبريتيت فيذاب فى ماء ويرشح ويغلى مع مقدار من الكبريت نم يرشح نائية ويجفف فيبلورالهيبو كبريتيت

﴿ زَئِنَ ﴾

هو معدن سائل لامع ثقيل أذا احمى بتحول الى بخار ، وهو موجود في الطبيعة على هيئة الكبريتور المروف بالزنجفر ، ويتخلص باحاء الكبريتور في انبيق حديد مع قطع حديد أو كلس فيتصاعد الزئبق ويجمع في غرفة باردة ثم يصنى بواسلطة جلد ، وكثيرا ما يخاطة قصدير أو رصاص ويستدل على ذلك أنه أذا طرح منه على سطح ملس تكون كرياته ذوات أذاب مستطيلة والعصول عليه نقيا ينوب في حامض ويترك 22 ساعة فيتولد نيترات الزئبق فتضاف اليه أذ ذاك معادن أخر فيحد معها الحامض وينفرد الزئبق خالصا

واعلم أن بخار الزئبق ومركباته يدخل الجسم بالامتصاص وكثيرا ما يصيب الفعلة فيه ارتجاف وارتساش يعرف بالفالج الزئبق • والزئبق ومركباته كثيرة الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ نيترات ثانى اكسيد الزئبق السائل ﴾

هو سائل صاف زيت القوام يلون المواد الحيوانية يلون بنفسجي محمر واذا ذوب في الماء يتولدراسب ايض ويخنى الراسب اذا اضيف الى المذوب بضع نقط من الحامض السكبريدك او الحامض النيتريك و ويكون المذوب بعد ذلك صافا

يستحضر بتنويب مقدار من الزئبق فى مثل وزنه مرتين حامض نبتريك مدخن على نار لطيفة ويترك المذوب على النار الى ان يبطل تصاعد البخار الاصغ وقد يمكن الحصول عليه متبلورا غير انه فى العمليات المذكورة فى هذا الكناب يلزم سائلا ، وهو يستعمل فى الجراحة كاويا وفى الصنائع

﴿ ثَانَى كَاوِدُورِ الرَّثْبِقِ ﴿ السَّايْمَانِي ﴾ ﴾

(سام جدا)

هو ابیض بلوری بنوب فی ٦ اجراء ماه بارد او ٣ اجراء ماه سخن بنوب بسهولة

فى السيرتو · زلال البيض يولد معه راسبا غير قابل الذوبان (لذلك يستعمل صنده أذا سير احد به)طعمه حاد مكروه

يستحضر بغمل الكلور بالزشق او بتنويب استسيده الاحر في الحامض الهيدوكلوريك سعننا فيبلور هذا الركب عندما يبرد السيال ، او باستمطار من يم من كلورور الصوديوم وكبربتات اكسيد الزشق الاحر في قنينة كيراعلى حام رملي فيتصاعد الثاني كلورور ويجمع على جوانب اعلى القنية وهو كثير الاستمال في الطب والصنائم

﴿ كَبِرِسُورِ الرَّئْبِقِ (زَنْجِفُر) ﴾

هو موجود في الطبيعة على هيئة فطع حرا. فأنمة واحيــاً! سمرا. واذا سحمت يكون لون مسحوقها احر زاهيا

ويستمضر صناعيا نوع منه اشد حرة يعرف بالفرمليون يصنع بسحق ٣٠٠ جزء زئبقا و ١١٤ جزءا كبريتــا و ٧٥ كربوتات البوتاسا و ٤٠٠ ماء فهو اولا اسودثم يحمر يستعمل في الطب وكثيرا في الصنائع

﴿ زدنیم. ﴾

هو جامد مزرق اللون ذو لعان معدنى بلورى الهيئة بكمد لونه اذا عرض الهواء اذا الحي يتصاعد • رائحة بخاره تشبه رائحة الثوم • هو غير سام ولكن جميع مركباته سامة جدا يذوب فى الحامض النيتريك فيتولد حامض زرنيخوس • وهو موجود فى الطبيعة بمزوجا بالحديد او الكوبلت اوالنحاس او القصدير • فاذا الحميت هذه العامن يصعد الحامض الزرنيخوس فيجمع على جوانب المداخن على هيئة مسحوق البحض فيحمى هذا المسحوق مع مسحوق النحم في البوبة طويلة فيصعد الزرنيخ المعدنى ويجمع على جوانب الانبوبة

مز كريتورالزنبيم. (طمم الفار الاصفر) كه ن (سام)

هو جامد اصفر لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في المساء بتصاعد بالحرارة · وهو

موجود في الطبيعة ويستحضر صناعيا برسبه من مذوب الحامض الزرنيخوس سخنا بو اسطة الهيدروجين الكبرت · وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ سَلَيْكُونَ اوْ حَامُضْ سَايْسَيْكُ ﴾

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة رمل وصوان ولا يستعمل لعمل الزجاج او المين سوى على هيئة رمل بشرط ان يكون بغاية ما يمكن م النقاوة و اهرف غابا انه نق بمجرد النظر اله فاذا كان متساوى البياض على هيئة بلورات صغيرة شفافة يتحقق العامل ان المينا او الزجاج المصنوع برمل كهذا بكون بغاية الجودة اما اذا كان في الرمل بعض حبيسات غير متبلورة ولاءه: فهما كان ايض يعرف انه ليس بالنقاوة المطلوبة بل تخااطه حواد ألوميية او كاسية بلزم ان تسخلص منه بواسسطة الفسل ملذاك بوضع الرمل في وعاء مع ماء و يحرك فالمواد الغرية تعلقو على سطح المساء فيهرق هذا ويوضع خلافه الى ان ينظف الرمل

و بعد غسل الرمل كما تقدم ينشف اولا ثم يحمى الى درجة الاحرار ويحفظ بعد ذلك الى حين الطلب فتكون له الصفات المطلوبة لعمل المين

ہ صودیوم کہ

هو معدن ابيض فمنى لين يتأكسد سريعا فى الهواء اذا ألى فى ماء سخن يشعل ولهيبه اصغر اللون وهو كثير الوجود فى الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم فى المياه المالحة وفى النبات ولاسيا فى الاعشاب اليحربة على هيئة كربونات الصودا

يستحضر بتذويب سنة اجراء كر بونات الصودا غبر الهيدراتي في ماء فاتر ويضاف اليه جزءان او ثلاثة من الفيم السحوق ويجفف الكل نم يوضع المزيح في انبيق حديد له انبوية داخلة في وعاء فيه نفط ويحمى الى درجة البياض فيستقطر الصوديوم ويسقط في النفط

و صودا کار (آکسید الصودیوم هیدراتی) که

يستحضر باطفاء ٨٠ جزءا كلسا حيا وبحلها في ١٢٠٠ جزء ماءثم يضاف الى المحلول ٢٠٠ جزء كربوات الصودا ويفلى المزيج نصف ساعة فى قدر من حديد مدارما التحريك ومعوضا عن الماء المتطاير بخارا ثم صف المغلى واغسل الراسب واضف ماء الفسل الى المصنى وجففه تماما فى وعا، فضمة ثم ذوب الحاصل الجامد فى مثل وزنه ثلاث مرات ماء واتركه برهة ثم صفه ايضا واحفظ المصنى فاله المطلوب وهو يستعمل فى الجراحة كاو وفى الصنائم خصوصا لعمل الصابون

﴿ صودا ﴿ قَلَى ۔ قطرون ۔ نحتکر بونات الصودا ﴾ کم

هذا النوع موجود بالتجر شلاب درجات متفاوتة القوة من حيث الفعل القلوي. ﴿ فَالنَّوْعُ الْأُولُ ﴾ تعرف بالقلى ويحصل من حرق بعض الاعشاب البحرية ثم باصهار الرماد الذي عندما ببرد يجف وهو القلى المطلوب وتخالطه اذ ذاك مواد غربة مثلكلس وفحم واكسيد الحديد ولذلك فعله القلوى اقل مما هو في النوعين الاخيرين ﴿ والنوع الناني ﴾ القطرون وهو موجود في الطبيعة على سطح الارض في بعض الاماكن خصوصا في البلاد المصرية والسورية والهندية وتخالطه كلورور الصوديوم ومواد اخر ترابية ﴿ والنوع النالث ﴾ اي تحت كريونات الصودا وهو اقوى الانو اع الثلاثة ضلا فلوما فيستحضر صناعيا بتعليل كلورور اوكبريتات الصودا وهو على هيئة بلورات كبيرة شفافة سهل الذوبان فى الماء البارد مزهر في الهواء . وكينية استحضاره هي أن يوضع من كلورور الصوديوم على بلاط فرن ويحمى ثم بضاف عليه من فتحة في سقف الفرن منله وزنا من الحامض الكبرينيك فسمحول الملح الى كبريتان الصودا ئم يسمحق الكبريتان ويزج بمثل وزنه كلسا ونصف وزنه فحما مسحوقا ويحمى فى كور الى درجة الاصهار وبحرك دائمًا إلى أن يتم الحل والتركيب ثم تؤخذ المادة المصهورة وتترك الى أن تبرد ثم تكسر وتغسل بماء وبجِفف السبال ثم بكلس مع نشارة خسب فالحاصل هوكر بونات الصودا اليحارى

واذا نوب هذا اللح فى ماء سخن ورشع وترك حتى يبرد يتبلور منه الكربونات الصرف على هيئة بلورات صافية وهو كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

﴿ ثَانَى كَرِبُونَاتِ الصودا ﴾

هو على هيئة قطع استخفيذ بيضاء طعمه قلوى يذوب في ١٢ مرة مثل وزنه ما. وهو موجود فى بعض مباه معدنية وعلى شلوط بعض االبحيرات ويسمى حيثذ نطرونا

ويستحضر بالفاذ يحرى حامض كربونيك فى مذوب تحت كربونات الصودا وكلا تولد ثانى كربونات يرسب فى قعر الوعاء الذى فيه المذوب فيجمع · وهوكثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائم

﴿ ثَانَى بُورات او بُورات الصودا (تَتَكَالَ او تَنْكَار) ﴾

هو على هيئة بلورات كبيرة شقافة بزهر فى الهواء يذوب فى ١٠ مرات مثل وزنه ماء باردا ٠ اذا التى على معدن حام يذوب ويذوب اكسيد المعدن ولذلك يستعمل مسيلا او لاجل الاعانه على إلحام بعض العادن ببعض اذ يحفظ السطح الذى يقصد الحامه من التأكسد • وهو موجود فى الطبيحة فى يلاد اميريكا • ويستحضر صناعيا باضافة كريونات الصودا الى الحامض البوريك • وهوكثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

﴿ خلات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفافة لايتأثر فى الهواء يذوب فى منل وزنه ثلاب مرات ماء باردا قلبل الذوبان فى السبيرتو • و اذا احبت بلورانه تخسر ماء تبلورها ويعرف اذ ذاك بخلات الصودا المصبوب

يستحضر باشباع الحسامض الخليك الحفيف بكربونات الصودا ثم برسمح السبال ويجفف في وعاء فضة وعندما يبرد يذلمور · وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ فصفات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفافة لا رائحة له يزهر سريعاً في الهوا. ويذوب في المساء البسارد أكثر منه في السخن و اذا اضيف مذوبه الى مذوب نيترات الفضة يتولد راسب اصفر

يستحضر باضافة حامض كبريدك الى رماد العطام فيتولد كبريتات الكلس وثانى فصفات الكلس وثانى فصفات الكلس فضفات الكلس جفف اذ ذاك السيال فيتبلور فصفات الصودا وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائم

و كبريتات الصوداً ﴾

هو على هيئة بلورات تشبه بلورات كريسات المنتيسيا وطعمه اقل مرورة منه يزهر فى الهواء يذوب فى الماء البارد · وهوكثير الوجود فى بعض الياء المالحة ويستحضر صنساعيا باشاع الحسامض الكبريتيك بكر بوئات الصودائم بتحقيف السيال فيبلور الكبريتات وهوكئير الاستعمال فى الطب مسهلا وفى الصنائع

ہو کبریتیت الصودا کھ

هو على هيئة بلورات سفافه ترهر سربها في الهواء عديم الرائحة طعمه منق ومالح فليلا سريع الذوبان بالماء بأخذ أكسيجين الهواء وبتحول الى كبربتات ولاجل استعمضاره بصنع مذوب مشع من تحت كربونات الصودا في الماء وينفذ في المذوب محرى من فاز حامض كبريتوس الى ان لا يمود يلون السائل ورق الكركم (ورق نشاش ابيض مفطس بمغلى الكركم ومنشف) بلون احر ولا ورق اللهم بلون ازرق • ثم يترك السيال فيتبلور اذا كان مشبعا والا فيوضع على حرارة قليلة ليتطابر عنه قليل من الماء وموك في محل رطب فيتبلور وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في المليس

﴿ ثَانَى كَبِر بَتِيتِ الصودا ﴾

منظره كالسابق ومحلوله يحمر ورق اللمس الازرق وهذا اللح يخسر رويدا رويدا جوهرا من الحامض ويتحول الى كبريتيت وبعد ذلك يكتسب اكسيجينا من الهواء ويتحول الى كبريتات

ويستحضر بانفاذ مجرى من غاز الحامض الكبريتوس في مذوب كبريتيت الصودا المتعادل الى ان يحمر ورق اللخس فيترك السيال فيتبلور · واقد قلنا عندما تحلمنا عن التغضيض بالتفطيس (في بلب التلبيس) انه يلزم العامل ثاني وكبريتيت الصودا سائلا لتركيب مفطس فضى يفنيه عن البطارية وعن سيانور البوناسا · ونقول الآن ان ثاني كبريتيت الصودا المذكور اعلاه قبل ان يتبلور هو النوع المطلوب

﴿ هيپوڪبريتيت الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات كبيرة شفافة اذا احمى بتحول الى كبريتات الصودا وكبربتور الصوديوم • يستمضر بانفاذ مجرى من فاز الحامض الكبربتوس فى مذوب كربوبات الصودا ثم يضاف الى المذوب كبريت ومجمى قايلا مدة ايام ثم مجفف السيال فينبلوز الهيبو كبريتيت

أو بتجفيف ٥٠٠ جَزَّه كر بونات الصودا وبسحقها ومزجها مع ١٥٠ جزءًا من الكبريت مسحوقًا ايضا ثم باجاء المزيح الى درجة الاصهار معنيا بتحريك الزيج كى يتحلله الهواء فيتحول الكبربتور المتواد الى كبرينيت ذ.ب هذا اللمح فى الماء ورشحه ثم اغله مع مقدار من الكبريت ثم رشح السسبال وجفف، فيتبلور الهيبو كبريتيت وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وخصوصا فى الفوتوغرافيا

﴿ كلورور الصوديوم (الماج الاعتيادي _ . الح الطام) ﴾

هو ملح معروف عند كل الايم · وهو كنير الوجود في الطبيعة في مياة البحر ومياه بحيرات مالحة . 5.0

يستحضر بجمة ف المياه الموجود فيها فيتبلور اللح على هيئة بلورات شفافة تتغرقم اذا طرحت في النار · فالتجارى هو غير نتى وينتى بتنويه في مادغال ثم بترشيح السيال وتجفيفه وعند ما يتبلور تؤخذ البلورات وتفسسل بماء بارد وتمد في محل حار لتنشف فتصفظ وهو كثير الاستعمال في الطبوفي الصنائع

ہ طرطیر کھ

قد بسمون دار الميرا مادة ترسب في البراميل او الفناني الموحى بها النيذ وبكون لونها اما احر او ابيض حسب لون النبذ الراسبة منه • وليس الطرطير سموى ثاني مارطرات البوتاسا غير نفي اذ يخالطه طرطرات الحكس وواد ملونة • طعمه حامض قايلا هيك طعم النبيذ عسر الذوبان بالماء واذا طرح على جر يحترق ويصعد رائحة كرائحة الحبر المحروق • وبعد ان يذوب في الماء ويتبلور يعرف بحام الطرطير ويكون اذ ذاك على هيئة بلورات بيضاء شفافة • وهو كثير الاستعمال في الصدائم

﴿ فضة ﴾

هي ممدن ابيض لامع قابل النطق والسحب لا يتأكسد في الهواء ولا في المساء يفعل فيها الحسامض الهيدروكلوربك فليلا والحامض الكبرييك السخن يولد معها كبربتات الحامض النينزيك يذوبها والفضة الروباص اصلب من الذهب واقل صلابة من الجماس

وهى ثوجد ف الطبيعة على هيئات يختلفة فتكون مركبة مع الكبريت وتمزوجة مع كبريتزر الرصاص والانبيون والزرنيخ

وتستخلص بتملفه ها مع زئبق فستحق المعدن ويمزج معه ملح ويحمى فيتحول السك برنور الى كاورور فيوضع الآلل فى براميل ماء تدور على محاورها فيها قدم حديد وبعد ادارانها مدة المحول كلورور الفضة الى فضة معدية ويتولد كلورور الحديد ثم بمضاف اليه زئبق فيتكون ملتم فيتصنى بواسطة قاش متين ثم يستقطر فيتصاعد الزئبق وتبنى الفضة

وأذ يتوقّف على ثقاوة الفصة نجاح العمليات التي يدخلها ملح من املاح هذا الممدن يجب علينا ان نرشد القارئ الى الطريق الاسهل لتنقيبها فتقول

اذاكانت الفضة بمزوجة بمحاس تتنق بإصهارها معكية من الرصاص ثم تبرد المزيج بغتة وتصبه على هيئة اقراص قتحسى الاقراص الى درجة كافية لاجل اصهار الرصاص ولا تكنى لاصهار الفضة فيسيل الرصاص ويحمل الفضة معه ثم يصهر فى كور فيتأكسد الرصاص ويسيل الاكسيد ويجرى عن النضة

و النافضة المتفاة بهذه الطريقة لا تكون نقية الى التمام والعصول عليها بنقاوة تامة ذوبها في الحامض النيتريك و اذا خالطها تحاس بحكسب المذوب لونا ازرق و واذا خالطها ذهب ببنى غير ذائب على هيئة مسحوق اسود و اضف الى المذوب مثل وزنه عشر مرات ماء ثم من مذوب ملح الطمام او من الحسامض الهيدروكلوريك الى ان ببطل الرسوب فيحكون قد تولد كلورور الفضة غير قابل الذوبان فيستفرد بالترشيح ثم يغسل ويجفف ويضاف اليه مثل وزنه ثلان مرات من تحت كر بونات الصودا ويجمى في بوتفة الى درجة البياض وارفع اذ ذلك البوتقة عن النار ودعها تبرد فتجد في قعرها الفضة على هيئة ارفع اذ ذلك البوتقة عن النار ودعها تبرد فتجد في قعرها الفضة على هيئة فرص وتكون بناية ما يكون من النقاوة

ولنا طريقة اخرى اسهل مما ذكر وهي ان يغمر الكلورور بماء ثم يعلق فيه رقاقة توتيا فبنحل الكلورور ويتركب الكلور مع التوتيا وتبتى النضة الخالصة رمادية اللون واسفنجية السكل

﴿ كلورور الفضة (موريات الفضة) ﴾

هومسحوق ابيض لا يذوب فى الماء ولا فى حامض نيتريك يذوب فى النسادر السائل وفى مذوب هيو كبرينيت الصودا او سيانور البوناسا ينحل فى النور بالندريج ولذلك يلزم حفظه فى قنانى زرقاء او صفراء

يستحضر بإضافة كلورور الصوديوم الى مذوب ملح من املاح الفضة وهو كنير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

﴿ نيترات الفضة (اذوتات الفضة _ حجر جهنم) ﴾

هو على هيئة صفائح بلورية لا رائحة له طعمه قابض كاو معدنى مكرو، سربع الذوبان بالماء البارد · اذا ذوب فى الماء الاعتيادى يتولد راسب ابيض هو كلورور الفضة · مذوبه بلون البشرة بلون اسود · اذا عرض على النور بنحل واذا اصهر وصب فى قوالب اسطوانية يتكون المعروف بحبر جهنم

يستحضر بتذويب فضة فى حامض يبتريك ثم يجفف السيال حتى ينبلور عندما يبرد فاذا كانت الفضة نقية بكون النيترات نقيا واذا استعملت فضة المصاملة يخسالط النيترات ئبترات النحاس وهوكذير الاستعمال عند الجراحين كاويا وفى الصنائع

و فصفود په

(سام جدا)

هو جامد مصفر اللون لين مثل الشمع سريع الانتحال • لا يذوب في المساء بل يذوب في الزيوت و النفط وفي ناني كبريتور الكربون • يضئ في الظلام ويصعد عند مخار مضي رائحنه تشبه رائحة النوم وهوسام جدا صنده زبت التربنينا وهو موجود في الطبيعة في البول الانساني ومركبا مع الكلس في العظام وفي بعض الصخور والازبة وفي النبات

يستحضر بجرج ٣ أجراء من العظام المكلسة وجرءين من الحامض الكبرينيك و٢٠ جرءا ماه و بوضع المربيع في موضع دفي و تركه ٢٤ ساعة فيتولد بالزيج فصفات الكلس وكبربتات الكلس • فيضاف اليه •٥ جرءا من الماه فيذوب فصفات الكلس وبيق الكبريتات فيصني السيال ويجفف في وعاء حديد حتى يصير بقوام العسل نم يضاف البه من مسهوق المحيم قدر ربع و زن العظام • وبعد مزج الكل جيدا يحمى الى الحجة ، من منا حالا الى البيق فخار فكه داخل في البوية تحاسبة الزلة في ماء بارد ويحمى الالدق شيئا فشيئا فيصعد الفصفور بخيارا ويجمع في الماء البارد ثم وصهر في الماء السخر ويصب في قوالب على هيئة قضبان ويجب حفائله في الظلام مغمورا بماء

أنسبه > كل الايمال بالفصفور منها خطر الاحتراق به فيجب غاية الاحتراس
 منها

﴿ فلورور الْكاسيوم ﴾

هوموجود فى الطبيعة على هيئة حجر معروف بحجر دريشير ويوجد قليل منه في الاستان وفى العظام الحيوانية • واذا انحل بالحامض الكبرينيك فى وعاء زجاج يحد الحامض الفلوري الفاات بسليكون الزجاج مكونا فلورور السليكون • وبما ان هذا الحامض محل الزجاج والصينى وجهيع المواد التي مخالطها سليكون واغلب المعادن فيستحضر ومحفظ داخل اوعية من رصاص كون هذا المعدن لا يتأثر به وهو كثير الاستعمال فى الصنائع لحفر الزجاج

﴿ قصدُر ﴾

هو معدن فضى اللون لين قابل التطرق اذا النوى قضيه مخرج صوتا خصوصيا سمى الصوت القصديرى اذا احمى فوق درجة الصهر يتأكسد على هيئة مسحوق ايمض كثير الاستعمال فى الصنائع لصقل المعادن والزجاج واذا اصهر وحرك فى هاون مع كلورور الصوديوم مجففا ثم غسل عاء سخس ووضع فى دلمة تدور على محورها يصير على هيئة مسحوق اسود يعرف بمسحوق القصدير حلى الاستعمال فى الطب لطرد الدود

وهو موجود فى الطبيعة على هيئة اكسيد وكبريتور . ويستخلص بسحق معدنه وغسله لاجسل ازالة المواد الترابية ثم مجمى ليطرد الكبريت الجناط معه نم يصهر بنسار المخم فيتولد اكسسيد الكربون ويهى التصدير الصرف فيصب على هيئة قضان

وقد تصنع به رقائق كااورق تعرف بورق القصدير وهي كـنيرة الاستعمــال في ا الصنــاثع

و كلورور القصدير الاول (هيا روكلورات القصدير أ وارح القصدير) به هو على هيئة بلورات بيضاء و اذا اصابه ماه يتحول الى اكسيكلورور القصدير

يستعضر بتذويب قصدير في حامض هيدروكلوريك على الحرارة ثم يجفف السيال فينبلور • وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

اما ثانى كلورور القصدير فهوسيال صافى مدخن لا لون له اذا اضيف البه ثنه ماه يجمد على هيئة قطعة متبلورة

یسته ضر باستمطار جزء قصدیر واربعة اجزاء ثانی کلورور الزئبق او بامرار بجری من غاز الکلور علی قصدیر مجمی و لایستممل سوی فی الصنائع

﴿ كَادْمُومُ كِيْهِ

هو معدن ابيض ينبه القصدر قابل السحب والتطرق اذا احمى كثيرا يسمل فلا يتأسك دون فلا يتأسك بدون فلا يتأسك بدون الماء وهو موجود في الطبيعة بمزوجا مع التوتيا او مع الكبريت ويستخلص باجاء النوتيا المخالطة فيصعد الكادميوم اولا لانه يتصاعد بحرارة افل من اللازمة الاصعاد النويا

﴿ برومور الْكادميوم ﴾

هو على هيئة بلورات ابربة السكل لامعة شفافة يزهر فى الهواء ينوب فى الماء وفي السيرتو وفي الايئير ·

وي ته بمر بو صنع جزء ين من برادة الكادميوم وجزء بروم وجزء ماء في قنينة محكمة السد وشعرك المزيح جيدا الى ان يصير عديم اللون فيرشيم ويفسل ما بتى من السكادميود بدون ذوبان بقليل من الماء ويجمع السائلان ويوضع بعد ذلك في محل دفى الى ان يتبلور وهو كثير الاستعمال في القوتو غرافيا اى تصوير النمس

﴿ كاورور الكادميوم ﴾

هو على هيئة باورأت ذوات اربعة اضلاع سربع الذوبان بالماء يستحضر بفعل الكلور بالكا:ميوم • ويـ خعمل في الفوتوغرافيا

﴿ يودود الكادميوم ﴾

هو على هيئة صفائح بيضاء لامعة لا يتأثر بالهواء يذوب فى الماء وفى السيرتو ويستحضر بمزج جزء من برادة الكادميوم وجزءين يودا وصشرة اجزاء ماء ثم يحمى المزيج فى حام رملى الى ان يفقد لونه فيرشيح ويجفف فيتبلور ، او بتحليل مذوب كبريتات الكادميوم بمذوب يودور الكادميوم ثم مترشيح السيال وتجفيفه فيتبلور ، وهو كثير الاستعمال فى الفرنوغرافيا

مؤكارمن (لعل) كه

هو مادة حمراء زاهية يستخرج من الدودة بالطريقة الآئية تغلى الدودة بماء ثم يرشح المغلى ويضاف اليه ملح طرطير او شبة بيضاء فيرسب راسب احمر هو الكارمن المطلوب

﴿ كاوتشوك (صمغ لدن) ﴾

هو مادة نباتية لدنة لونها اشقر واحيانا أسمر لا يتأثر بالهوا، يرتخى بالحرارة لا تخرفه الغازات واغلب السوائل لا يذوب في المسا. ولا في السبرتو يذوب بصعوبة في الاثير واسهل منه في الكلوروفورم والبنزين وكبرينور الكربون • يذيب في الزيوت الطيارة خصوصا في زيت التربنينا الصرف اذا تساعد التذويب بالحرارة • يحصل بيئر سوق بعض الاشجار في امير يكا ويجمع العصير الذي يسيل من تلك البثور ويكون اذ ذاك بلون الحليب ويمد حتى يجف ثم يرخى بالحرارة وبعمل اقراصا بشاهد بالمجر • وهو كثير الاستعمال في الصنائع ولعمل آلات واربلة جراحية

﴿ ڪبريت ﴾

هو جامد اصفر يشعل فى الهواء لمهيب ازرق ويولد باشعاله الحامض الكبريتوس له طعم ورائحة خصوصية لا يذوب فى الماء ولافى السيرتوعلى انه يذوب فى البزين وقليل منه فى الزيوت الطيارة والاينير واجود مذوب له كيريتور الكربون لانه بذوب منه ٧٣ من مائة اذا كان سخناو ٣٨ اذا كان باردا ، وهو موجود فى الطبيعة مركبا وصرفا فالمركب فى كبريتات الكلمى وكبريتات المغيسيا وكبريتات الباريتا وفي حكبريتور الحديد والصرف فى جوار البراكين ويستخلص من المواد الغرببة بالاصهار أو بالتصعيد ولذلك مجمى فى البيق فكد داخل فى غرفة وله فوهة خارج الغرفة لادخال الكبريت فيد بدون توقيف العمل فيبنى المسكبريت مصهورا فى اسفل الغرفة وعند اخراجه يصب فى قوالب وهو السكبريت العمودى ومنه ما يتى على حيطان الغرفة فيجمع على هيئة مسموق وهو المروف بزهر الكبريت

واما ما يعرف بلبن الكبريت فستحدث ربغلى مستحوق الكبريث في مذوب بوتاسا كاو تقيل ثم باخافة عليل من الحامض المستحبر بنيك فيرسب راسب مصفر هو المطلوب

رِ ثانی ڪبر يور آکر بون په (سام)

هو سيال صافى مليار لا لون له ذو رائحة حالم ننته كرائحة النوم سعريع الالتهاب (فليحترس منه) وبنسل بلهب از ق طعمه حال كاو لا يذوب في المساء يذوب في السيرتو وفي الانبر وفي الاجسسام الدهنية و وهو يذوب البود والكبريت والفصفور والكافور والكاوتشوك والكوتا يرخا والاجسام الدهنية والرانجية وللائك هو كنير الاستعمال في الصنائع

يستحضر بامرًا ر بخدار الكبرت على فحم جاف هجى الى الحمرة ويستلنى فى قابلة مبردة ورائعته مضرة جدا للصناع

﴿ كلسيوم (كاس) ﴾

هو معدن فضى اللون سريع التأكسد اذا عرض للهواء الرطب او للماء بتحول الى كلس هيدراتى - وهو موجود بأنرة فى أكسد وكربونات وكبرينات الكلس يستحضر محل كلورور الكلسيوم بواسطة صوديوم وتوتيسا على حرارة عالية فيستملص مزيج من الكلسيوم والنوتيا فيحمى في بونقة الى درجة عالية فيتصاعد النويا وبيق الكلسيوم

﴿ أَكْسِيدَ الْكُلْسِيومُ الْوَكُلُسُ مِي ﴾

هو أبيض يضى في الظلام قليلا أذا أصبابه ما يزيد جرما ويتركب مع المساء ويصول الى كلس هيدراتى (يعرف أذ ذاك بالكلس المطفأ) بذوب في الماء البارد أكثر من الماء السفن أذا مزج أكسيد الكاسيوم مع رمل يتواد طبن البنيان والكلس الذى فيه دلغان يتصلب تحت الماء وجمع الآرمة المخصبة لاتخلومنه وقد تصلح بعض الاتربة غير المخصبة بأضافة كاس البها

يستصفر باحاء كربوات الكلس الى درجة الجرة فيطرد الحامض الكربونيك وبيق الاكسيد

♦ كبريتات الكاس (الجص - جبسين) ﴾

هو موجود بكثرة في الطبيعة في جميع المياه وعلى الحصوص في ماء الآبار وبعض الاحسان يكون على هيئة بلورات في الداخان اذا احمى ينسر ماء تبلوره نم اذا اصابه ما يتركب معه ايضا ويتصلب واذا مزج مع السب الابيض وغراء السمك ومواد ملونة يتكون مقلد الرخام وهو كثير الاسعمال في الصنائم

م كربونات الكياس (طباشير ﴾

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اصداف وانواع الرخام والحبارة الكسية وهو لا يذوب في المساء ولا في السيرتو واذا احمى الى درجة الحجرة يخسر الحامض الكر بويك و يحول الى اكسيد الكلس وهو كذير الاستعمال في الطب وفي الصنائم

﴿ كاورور الكاس (تحت كاورور الكاس) ﴾.

هو مسحوق ابيض تفوح .: رائحة الكلور طعمه حا- كاو بيص رطوبة من الهواء يذوب في عشرة اجزاء ما، وما يبني غير ذائب فهو كلس هيدراتي لم بتركب مع الكلور · يستمحضر بعرض كلس مطفأ مبلول قلبلا على غاز الكلور · وهو كثير الاستعمال فى الصنائع لتبييض الافشة والورق

ۇ كاور ك

(سام جدا)

هو غاز شفاف مخضر اللون سام جدا خانق (يشم ضده سيال النسادر اوينش بخار السيرتو او بخار الايئر) وهو موجود فى الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم وله فعل شديد بالمواد الآلية فيزيل الالوان ويذهب الروائح الرديئة واذا اشبع الماء له فلنا ماء الكلور المستعمل فى الصنائع المنبيض ولاستحضاره عدة طرق سنذكر اسهلها فنقول

﴿ مَلْرِيَةُ اولى ﴾ ضع فى قَابَنة ذات البوبة طويلة ملتوية ٣٠ درهما من الحامض الهيدر وكلو ربك ثم اصف البسه ١٠ دراهم من ثانى اكسيد المنغنز واحم القنينة بقنديل او حمام رملى ولندخل الانبوبة فى قابلة الى اسفلها فيصعد السكلور الصرف الى القابلة والسكونه القل من الهواء الكروى يطرده من القنينة ويأخذ مكانه فهما

﴿ طريفة ثانية ﴾ خذ من كاورور الصوديوم جزءين ومن ثانى اكسيد النغنيز ٤ اجزا، ومن الحامش الحكيريلك ٤ ومن الماء ٤ ايضا اخلط الشكلين الاولين وضعهما في انبيق نم امرج حض الكريفك بالماء ودعهما ليبردا وضعهما ايضا في الانبق نم احم هذا في حام رملي فيصعد الكلور الى القابلة فاذا اردت ماء الكلور فاجم الفاز المتصاعد بو اسطة البوبة في قابلة نصفها ماء فيتص مته الماء مقدار ويكون جيدا لانبيض

واعلم ان الكلور السائل يُعمَّل بالنور اللك بالزم حفطه داخل قناقي صفراء او محاملة بورق اسود مسدودة سدا محكما

﴿ كلوروفورم ﴾

هو سبال صاف لا لون له حلو المذاق حادله رائحة كرائحة الاينير يشعل

بلهيب أخضر لا يذوب فى الماءاذا تنفس يزيل الهواس وتنع غيبوبة · يتأثر بالهواء وبالنور لذلك يجب حفظه داخل قنانى سود يحكمة السد

يستحضر بوضع ١٠ أَجزاء كلورور الكلس و٤٠ جزءا ماه و ١٥ جزءا كاسا مطفأً في أنبيق كبير ويحمى فليلاثم يضاف اليه جزء ونصف سيرتو درجة ٣٦ ويحمى الكل سريما فيستقطر سيال ينفصل الى طبقتين العليسا ماه والسفلى كلوروفورم ممزوج مع كلور وسيرتو فتستقرد الطبقة السفلى وتفسل بماء لاجل ازالة السيرتو ثم بمذوب كربونات البوناسيا لاجل ازالة الكلور ثم بضاف اليه كلورور الكلس ويستقطر ثانية

والكلوروفورم كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع لتذويب مواد راتنجية ودهنمة

﴿ كُوالْنِ أَوْ كَاوْلُنْ ﴾

لغظة صينية تطلق على مادة دلغانية بيضاء يصنع بها الحزف الصينى وهى كثيرة الوجود فى الصين واليابان

﴿ كُويال (صمغ او داتينج الكويال) ﴾

هو مادة راتنجية جامدة شفافة تشبه السحكهرباء لونه ايبض مصفر قبا يذوب فى السيرتو وفى الانبير والزيوت الطيارة · وبحصل من بنر بعض اشجار فى سيلان والبرازيل · وهو كثير الاستعمال فى الصنائع حيث يصنع به اجود فرنيش

﴿ كُوبَاتٍ ﴾

هو ابيض ذو لمعة معدنية سريع الانقصاف يقبل النطرق قليلا لا يتأكسد بالهواء ولا بالداء على الحرارة الاعتبادية و يتأكسد بسهولة على حرارة عالية قلما يذوب في الحامض النبريك الحامض النبريك والحسامض النبيريك وهو موجود فى الطبيعة مع الحديد والزرنيخ ويستخلص باصهار اكسيده مع فحم على درجة حرارة عالية

﴿ اکسید انکوبلت الاول ﴾

هو مسيموق ازرق • يستحضر بارساب ملح من املاح الكوبلت الذواية بواسطة كربونات البوتاسا ثم يفسل الراسب ويجفف • واما سيسكوى اكسيد الكوبلت فهومسحوق اسود متعادل غير قابل التذويب • ويستحضر بمزج مذوب الكوبلت وكلورور الكلس • وهو مستعمل في الصنائع لناوين الزجاج بلون ازرق

﴿ كلورورُ الكوبات ﴾

هو على هيئة بلورات وردية اللون اذا كان مجففا واما اذا احمى فباورات زرق واذا اصابها ما، يحمر المذوب · يستحضر بتذويب الاكسيد في حامض هيدروكلورك

﴿ نيترات الكوبلت (ازوتات الكوبات) ﴾

هو على هيئة بلورات حراء بيتص رطوبة الهواء فيبول اذا احمى يصير لونه ازرق ويمود احر عندما يبرد · يذوب فى الماءوفى السيرتو · يستحضر بتذويب اكسيد او كربونات الكوبلت فى حامض نبتربك مخفف

﴿ مرقشيتا (بُزموت) ﴾

هو معدن جامد ابيض لامع بتموجان وردية سهل الانسحاق لا يتأكسد في الهواء الجافّ بل في الهواء الرطب و اذا احمى في الهواء يتأكسد بسرعة وهو موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور ويستخلص من الاتربة الممزوجة معه بالاصهار وبتني بتذويه في حامض نيتربك ثم باضافة ماء الى المذوب فيرسب على هيئة نيتراته فيفسل الراسب ويجفف ثم يكلس في بوتقة مع فحم فيجمع البرموت نقيا في اسفل البوتقة

﴿ نَيْرَاتِ الْهِرْءُ وَتَ (تَحْتَ نَيْرَاتَ اوْ تَحْتَ ازْوَتَاتَ الْهِرْمُوتَ ﴾ ﴿ نَيْرَاتَ الْهِرْمُوتَ ﴾ ﴿ مَنْ الْهِرْءُ وَتَ الْهِرْمُوتَ ﴾ ﴿ مَنْ الْمِرْمُونَ فَي حَامِضُ اللَّهِ عَلَيْهِ مَا اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ مَا اللَّهُ عَلَيْهُ مَا اللَّهُ عَلَيْهُ مَا اللَّهُ عَلَيْهُ مَا اللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ مَا اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ مَا اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلِيهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلِي عَلَّا عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ

نيتربك غيرثقيل الى الشبع ثم يترك مدة فينبلور على هيئة بلورات كبار · ذوب هذه البلورات فى ماء فتصول الى مسحوق · وهو كثير الاستمـــال فى الطب وايضــا لمحسين البشرة

﴿ مَنْفُنِيزٌ ﴾

هو معدن يشبه البرموت سهل الاستحاق اذا لمس بالاصابع وهي ربابة تفوح منه رائحة مكروهة عسر الاصهار جدا يتأكسد بسهولة في الهواء الرطب وهو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اكسبده وكربوناته بخالطه غالبا الحديد في معادن هذا الاخير ويستخلص بتكليس الكربونات في وعاء مكشوف فيمول الى مستحوق اسمر فيزج معه فهم ويضاف اليه مئل عسره من بورات الصودا الجاف نم تملاً بوتفة فما مستحوقاً وتعفر في الغم جورة يوضع فها المزيح المذكور وينطى بغيم والبوتقة بغطائها ويجمى في كور الى اعلى درجة ممكنة تحو ساعة وبعد ذلك تكسر البوتقة فيكون فيها زر من المنغير اانق

﴿ اَكْسَيْدُ الْمُنْمَيْرُ (ثَانَى اَكْسَيْدُ الْمُغْمَيْرُ) ﴾

لونه اسود لا يذوب فى الماء موجود فى الطبيعة بكثرة · وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب

مؤ نحاس 🤆

هو معدن احر قابل النطرق والسحب لايتغير فى الهوا. الجاف واما فى الرطب فيكتسى قشرة خضراء هى كربونات النحاس واذا احمى الى الجرة فى الهوا، يكتسى قشرة سوداء هى اكسيد النحاس · وهو موجود فى الطبيعة خااصا وعلى هيئة كبريتور النحاس والحديد وعلى هيئة كربونات و اكسيد

 النحاس الشسار اليه بيزج مع قم ويحمى الى ان يصهر فنطرد عنه المواد التي تخالطه

هو ازرق اللون عندما يكون رطبا ويسود عندما يجف تماما · لاستحضاره طرائق عديدة واما الاسهل والاقرب تاولا فهى ان يكلس نيتراته الى درجة الجرة

﴿ خلات النحاس (خلات النحاس المتعادل _ زنجارة) ﴾ (سام جدا)

هوعلى هيئة بلورات خضراء ينوب فى الماء وفى السبرتو طعمه قابض يستحضر بمحلل حسكر بوات الكمس بمذوب بمحليل حكات الكمس بمذوب كبريتات النحاس و بترشيح السيال وتجفيفه فينبلور الحلات او بفعل الحل الذوى بمحلول كبريتات النحاس فى سيال النشادر على الحرارة

والحلاد المساهد بالتجر يكون دائما غير نبى فلتنقيته يذوب فى ماء ويبلور ثانية وهو كنير الاستعمال فى الصنائع

> ﴿ كَبَرِيتَاتَ النَّحَاسُ (شَـبَّةَ زَرَقَاءَ) ﴾ (سام ؓ)

هو على هيئة بلورات كبيرة زرق شفافة طعمه حامض قابض ممدنى اذا احمى ينسر ماء بلوره اولا ويصير مسحوقا ابيض واذا زيلت الحرارة بتحول الى الا الحك سيد ينوب في الماء ولا يذوب في السيرتو واذا اضيف الى مذوبه سيال النشادر يرسب راسب ازرق جبل هو كبرينات النحاس النشادرى كبرينات الحاس التحارى فلما يكون نفيا يل يخالطه كبرينات الحديد وكبرينات

التوتيــا وهذه الاملاح تضر به اذا استعمل للنايس فخعث القارئ على ان يحضره بالطريفة الآكية اذا اراد استعماله فيكون بالنقاوة المرغوبة

يستمضر يتذويب النحاس رأسا فى الحامض الكبرينيك فيتبلور الكبريتات او بتذويب الاكسيد فى الحامض المشار اليه آنفائم بترشيح السيال وتجفيفه فيتبلور وهو كثير الاستعمال فى الصنائع خصوصا فى التلبيس

> ﴿ كربونات النحاس ﴾ (سام)

هو كثير الوجود فى الطبيعة ويكون لونه احيانا ازرق واخرى اخضر ويتكون ايضا على سطح النحاس و يعرف اذ ذاك بالزنجارة

يستحضر صناعيا بتحليل مذوب كبريت أن النحاس بهذوب كربونات الصودا او البوتاسا وبفسل الراسب وتجفيفه فيكون اولا لونه اسمر نم يخضر عندما يجف نماما

﴿ نشادر سيال (ماء او روح النشادر ـ قلوى طيار ــ امونياك) >

هو سيال صـــاف لا لون له اخف من المـــاء ذو رائحة حريفة حادة وطعم حاد لا يصلح التنفس بل يزبل الحياة واذا عرض للهواء يفقد قوته فلذلك يحب حفظه في فناني محكمة السد

يستحضر بمزج كلورور النسادر وكلس مطفأ من كل اجزاء متساوية وبوضع المزيج في انبيق كير على حام رملي و انبوبة نافذة في قنينة ماء بارد فيفلت النساز ويحصه الماء الذى في القنينة فسيخس الماء فيها وعند ذلك يجب ابدالها باخرى وسيال النشادر كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

مر برومود الامونيوم (برومود النشادر). به

هو على هيئة بلورات بيض طيار يذوب فى الماء وفى السبرتو والانتبر

يستحضر بفعل البروم بسيال النشادر او برسوب برومور الحديد بمنوب كربويّات النشادر • وهوكثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

م مدروكلورات النشادر (موريات اوكلورور النشادر ملح) النشادر _ نشادر) ك

هو ملح ابيض مرن عسر الانسمساق على هيئة بلورات مجمعة حزما يذوب فى مشل وزنه ثلاث مرار ماء باردا قلما يذوب فى السيرتو طعمه حاد يتصمد بالحرارة • وكان يستحضر سابقا من زبل الجمال فى البلاد المصرية اما الآن فيستمضر من العظام والبول والمواد الباقية بعد استقطار غاز الفيم باضافة حامض هيدروكلورك البها • وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب

﴿ يُودُورُ الْأَمُونِيُومُ (يُودُورُ النشادُرُ) ﴾

هو ملح ابيض ولكنه غالبا يصفر اذا عرض للهواء ويذوب في الماء وفي السيرتو يستحضر سمليل مذوب يودور الحديد بكريونات النشادر ومترشيج السيال وتجفيفه فيتبلور • او بمزج محلول يودور اليوتاسا ومحلول كبريتات النشادر مضافا الى هذا الاخير ١٥ جزءا في المائة سيرتو وبضع نقط سيال النشادر وتجفيف السيال فيتبلور • وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع خصوصا في الفوتوغرافيا

﴿ نيل ﴾

هو مادة لونها ازرق جيل وينساهد بالنجر على هيئة اقراص مربعة الشكل لا رائحة له ولا طم لا يذوب في الماء ولا في السيرتو ولا في الحوامض الحفيفة يستخلص من عدة انواع نبات هندية بنقع ورقها في ماء حتى يختمر نم يغسل فترسب مادة صفراء ثم تزرق و ومع الحامض الكبريتيك انتقيل تولد مادة لزجة فابلة الذوبان في ماء هي كبريتات النيل

﴿ هيدروجين ﴾

هو غاز لا لون له ولا رائحة خفيف وبسبب خفته تملاً به البالونات للصعود الى طبقات الجو وهو قابل الاشتمال واذا شمل ثم وضعت على لهيبه البوبة زجاجية بخرج منها صوت موسيق تختلف قوته باختلاف قطر الانبوبة

يستحضر بوضع برادة حديد أو توبيا في قنينة مع ما، وبضاف البها أذ ذلك حامض كبريتيك ويجمع الغاز المنصاعد في مثانة أو في قنينة مقلومة فوق الابوبة اما عزار الهيدورجين المفصفر اللازم لبعض عليات في هذا الدكتاب فيتواد باضافة حامض هيدروكلوريك الى فصفور الكلس أو الى فصفور آخر معدني فيتولد كلورور الكلس وهيدروجين مفصفر على هيئة غاز

هددوجين مكبرت (حامض هيدرو كبريتيك) كه (سام)

هو غاز رائحة كريهة مثل رائعة البيض المنتن طعمه حاص بشعل في الهواء والماء يذوب منه ثلاث مرات جرمه • يتولد في بعض الياه السنقمة و بعض المياه المدنية الكبرينية وفي الكنفف • يستحسر بفعل ٢٠ جراء من الحسامض الهيدروكلوريك بخمسة اجزاء كبريتور الانتيون على حرارة خفيفة او بفعل الحامض الكبرينيك المخفف بكبريتور الحديد • وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب محلولا بماء و يجب حفظ محلوله في فناني صغيرة ملائمة به ومسدودة سلا محكما

﴿ ود بُ

هو جامد على هيئة قشور مسودة لامعة يتطاير فى الهواء ذو رائحة حادة خارقة لا يذوب فى الماء ولكن يذوب فيه اذا اضيف اليد يودور البوتاسا ويذوب فى الايثير والكلوروفورم والاجسام الدهنية والزيوت الطيارة وفى السيرتو مكونا صبغة البود طعمه حريف يلون الجلد باون اصغر يزول عقب ذلك بعرعة

وهو موجود طبساً في ماء البحر وفي الاعشـاب البحرية" والاسفنج وفي بعض المياه المدنية على هيئه يودور الصوديوم

الله المعدية على هيئة يودور الصوديوم المستحضر محرق الاعشاب البحر بة وبترشيج ماء عن رمادها فتذوب الاملاح التى فى الرماد ثم تجفف حتى يتبلور كلورور الصوديوم وكلورور البوتاسيوم وكريونات الصودا فترفع حال تبلورها فيبنى سيال مسود حاو يودور الصوديوم في انبيق رصاص مع اكسيد المنفنيز وحامض كبريتيك فيصعد البود فابلة مبردة

عدر ويبه على عبد عبرت ويستحضر ايضا بانفاذ بمحرى من غاز الكلور فى مذوب يودور الصوديوم فيولد كلورور الصوديوم واليود يرسب فجمع بالترشيح

اتنعى باب المواد الكيمياوية ويليه باب مضادات السموم



مه الباب الحادى عشر كة ص ﴿ في مضادات السموم ﴾

ما ان التسميم سهوا اوعمدا من الامور الكثيرة الحدوث والشدينة الخطر وبما انالطة في اكثر الحرف معرضون التسميم سواء كمان بالابتلاع او بالاستنسساق او بخلل المسادة السامة مسام الجلد يجب علينسا ان فعرف القسارئ ما ينبغي استعمله في مثل ذلك لافساد تركيب نوع المادة السامة او على الاقل لتوقيف فعلها ريثًا يستدعى الطبيب

واعلم ان من السموم ما هو مهجج ومنها ما هو يخدر ومنها ما هو كاو وسنشرح فعل كل مادة سامة ذكرناها فى هذا الكتاب وعن العلامات المتعلقة بكل من انواعها وعن الوسائط الافعل والاقرب تناولا لمضادتها عندما محتاج الى ذلك

﴿ فِي التسميم بِالْحُواهِ ضِ ﴾

ان جيع الحوامض النعيلة اى المركزة تسم اذا اخذ منها سهوا لانها تهيج الاغشية الى تمسها تهيجا اقل او اكثر شدة بحسب قوة الحامض المأخوذ في علامات السميم في طعم جامض كاو مكروه النهاب شديد في الحنيجة والمعدة لهاث منتز ارادة الى بدون امكان احيانا واخرى في مواد بمزوجة بدم شهاق احيانا قبض واخرى زرب متكاثر أبهض معربع غير منتظم عطش فسعررة حرق بارد لزج مس مول ما اصفر الالوجه او ازرقاقه ما اسوداد الاغشية الخاطبة المغم او اصغرارها او اجرارها بحسب نوع الحامض المأخوذ

﴿ العَلاج ﴾ يبادر باعطاء ماء بكثرة وانكان فاترا فهو اجود لانه يحدث قيثا • والاحسن منه مكلس المغتبسيا او كربوناتها وان لم يتيسر وجودهما يصلح كربونات اليوتاسا او الطباشيرمسحوقا ومخلوطا بماء • او مله الصابون او بياض البيض او قشره مسحوقاً اذا لم يوجد ما ذكر انفا • والضاية اشباع الحامض

باسرع ما يكن · وبعد زوال احراض التسميم يعطى المريض من مرق الجول أو اللبجاح ويغذى باغذية نشائية

﴿ فِي التسميم بِالحَامض السيانهيدديك ومركباته ﴾

اذا كان هذا الحامض او مركباته قويا واخذت منهاكية فانها تميت في الحال ولا رجاه لحلاص من سم بهما اما اذا كانت خفيفة فيرجى الحلاص على شرط ان ببادر باعطاء متى و لتغريغ المعنة ، ثم بنشق السموم ما الكارر محفف او ماء التشادر ، وبسكب الماء على الرأس وصمير السلسلة الفقارية ، ويوضع جليد على الرأس ، ويفصد الذراع ، ويوضع على خلف الاذين ، ويغرك الصدفان بصبغة الذراح او بسيال النشادر ، وتوضع المحمرات (خردل) على الاطراف السفلى ، ويعطى من سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي والاحسن خلات الهيؤات او طرطرات الحديد مذا با بالماء

﴿ فِي التسميم بِالقلوبات ﴾

ان الاملاح القلوية مثل البُوتاسا والصودا وسيّال النشــادر والكلس اذا ابتلع منها مقدار مفرط او غير مخفف تفعل الجسم كسمّ اكال

﴿ علامات السَّميم ﴾ هي تقريبا كملامات السميم بالحوامض

﴿ العلاج ﴾ أن ضد القلويات الاحسن والافسل هو الحل او عصير الليمون ويجب ان يعطى سالا محفقا بالماء لانه يشيع القلوى ويجعله غير فعال وبعد سكون الالم يوطى بضع ملاعق من زيت الزيتون

﴿ في التسميم بالاستحضادات الرئبقية ﴾

وعلامات التسميم في طع حاد معدنى - انقباض الحجرة والمعدة والامعاء - في -فواق - جنو متكاثر منت - نبض سريع احيانا غير متنظم - عطش لا يروى -عسر البول - منص مؤلم - تصفيع الاطراف - المحطاط الدوى المحطاطا الما -تغيير السحنة - هذيان ﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء مح البيض بكثرة مخلوطا بماء الى ان يحدث قيئا وأذا لم يوجد بيض قحليب أو دقيق مخلوط بماء أو مغنيسيا أو كبربت وأن لم يحدث فئ فيحرض بدغدغة الغلصمة بطرف ربشة والاحسن استدعاء الطبيب باقرب وقت

﴿ فَ التسميم بالزرنيخ او الرهبج ﴾

و علامات السميم في غشيان في مواد مخاطبة بمن وجة دما (الني لا محصل غالبا سوى بمدمضى بضع ساعات من ابتلاع السم) سألم محرق في المعدة سعطش سانفباض البلموم سقنف المشروبات محما كانت لطيفة سنبض منواتر سنبضات القلب قوية سعرق يغطى الوجه وسائر الجسم سعسر تنفس ساحتان الوجه ساكلان ونفاطات تشبه المسبة عن مس القريص تم الجلد ستشبح سافعطاط القوى سئم سحكون سويغطى الجسم بعرق يارد سوتبطؤ نيضات القلب وتكون غير منتظمة

﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء مقيئ ثم كبه وافرة من سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي مخلوطا بمساء محلى بالسكر • وان لم يوجد فحاء الكلس او المغتسبا مخلوطا بحليب او بزيت الزيتون وان لم يوجد ما ذكسر آنف يعطى فحم مسحوفا مخلوطا بماء محلى بالسكر او ماه مصمغ او منقوع جذور الخطمى او بزور الكنان او زيت الزيتون او زلال البيض مخبوطا بماء وتمم السلاج كا ذكر في السميم بالحوامض

﴿ فِي النسميم بالاستحضارات النحاسية ،

علامات التسميم بالاملاح التحاسية كالتي ذكرناها في التسميم بالاملاح الزئيقية . والعلاج هناكا في تلك ويزاد اعطاء مزيج من مسحوق التوتيا ومسحوق الحديد مخلوطا بعسل او بشراب السكر

﴿ فِي النَّسْمِيمِ بِالْاسْتَحْضَارَاتِ الرَّصَاصِيةَ ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ طع حلو قابض معدن مكروه - انقباض البلموم - وباق الاعراض الى ذكرت في الكلام على الاستحضارات الزئيقية

﴿ العلاج ﴾ يبدأ باعطاء مذوب كبريتات الصودا او المغيسيا (١٠ دراهم منه فى ١٥٠ درهم ماء) او زلال البيض مخبوطا بماء او مشعروب مجمض بالحامض الحكبريتيك وان لم يوجد هذا الاخير فبالحامض الطرطريك ٠ او يعطى من مسحوق الكبريت مخلوطا بماء

﴿ فَى النَّسَمِيمُ بِاسْتَنْشَاقَ غَازَ الْكَاهِرَاوَ فَازَ الْحَامِضُ الْكَبْرِيْتُوسُ ﴾ ﴿ عَلامات السَّمِيمُ ﴾ اختناق وانقباض الصدر ــ يصاق مخاطئ ممزو

﴿ علامات السَّمِيم ﴾ اختناق وانقباض الصدر ـ بصاق مخاطئ ممزوج دما ـ نشاف الفم ـ احتراق في المنجرة ـ في مواد دمدمانية

﴿ العلاج ﴾ يوضع السموم في الهواء الخالص وينشق تنشقا خفيفا بسيال النشادر المحفف ويعطى ماء فاتر بكثرة ، و مغرك الجلد انتبه الحراف الرئة ، مغاطس خردلية للاطراف السفلي ليتوارد الدم البها و محفف عن الرئة ، ويعطى حليب بكثرة ، وتدغدع الخلصمة بطرف ريشة وان لم محصل شفاء فيسندى طيب

﴿ فِي التسميم بالفصفور ومركباته ﴾

لقد كثر حدوث التسميم بالفصفور منذ اشتهار قس النفط (الشحاطات)

علامات النسميم المتلال في المجموع العصبي والتهاب واحتراق الحواس
التي مسها السم و واعلم ان هذه الاعراض تكون اقل او اكثر شدة بحسب
الهيئة المعطى بها الفصفور ان كان مذابا بالمه او بازيت او مسحوقا او شففا
الهيئة المعطى بها الفصفور زيت التربئينا ان وجد والا فكلس
المغنيسا مخلوطا بماء فاتر ويعطى منه كية وافرة والمشروبات الفاترة الصمفية
او الزلالية واذا كان السم شففا يعطى مقي تفريغ المدة وقذفه المنها

﴿ فَى التسميم بِاللَّهِ القصدير ، او البرموت او التوتيا او الفضة او الذهب ﴾ علامات النسميم هي كالتي ذكرت في التسميم بالاستحضارات الزنبقية والعلاج كذلك

﴿ فِ التسميم باستحضارات الانتيمون ﴾

و علامات التسميم و هي كالتي ذكرت في التسميم بالاستحضارات الزئبقية و الملاج في بيادر باعطاء مقيى أولا ثم محلول التنين (٢٠ قمعة نين في ٣٠ درهم ماه) أو مغلى العفص أو خسّب الكيّا أو قسر خسب الصفصاف أو قشر السنديان أو من كربونات المنتيسيا مخلوطا بجاء و واذا كان الق شديدا يضاد بجاء على بالسكر به بضع نقط من خمر الافيون أو من شرابه أو من مغلى رؤوس الحشفاش و يسكن ألم المعدة بوضع العلق عليها

﴿ مَمَا لَجُهُ لَدُغُ الْأَفَاعَى ﴾

اذا كان السم حاصلا من لدغ افعى بجب ان يربط العضو الملدوغ من اعلى محل اللدغ ان كان من الاطراف و بحجم الحمل نم يكوى بحديد مجمى او بحجر جهنم او بزيدة الانتيون ويغطى بعد ذلك بخرفة مغموسة فى زيت التشادر (زيت زيتون درهم ٣٠ وسيال النشادر 3 دراهم) ثم تغطى بصوف سخن وبعطى من الباطن بضع نقط من روح النشادر فى جرعة معرفة ولقد مدحوا فى حالة كهذه زيت الزيون معطى بكية وافرة

واذا كان المسّع من عقرت او نحل او زنبور بكنى فى معالجته حجم المحل وضله بمحلول كلودور الكلس وحده او المضاف اليه روح النشادر وان النهب المحل توضيح عليه خرق مغموسة فى تحت خلان الرصاص السائل والله الشافى

﴿ تقريظ ﴾.

انى قد تصغيت صحائف هذا الكتاب فوجدته كئير الفوائد صحيح التعليل يعول عليه في العمل وقد المخمن مؤلفه اقواله فعلا ولا يخفى ان فى كل عمل بعضه يتوقف على مهارة او خفة يد او دقة صناعية لا يعبر عنها بالحروف وهذا الكاب يسهل الاعمال على فدر الامكان ﴿ كَرْبَـلِوسٍ قَالَ دَيْكَ ﴾

يقول الفقير الى ربه مولى المواهب * سليم فارس مدير الجوائب * اما بعد حد الله تعالى فقدتم طبع هذا الكتاب البديع * ألمغنى للطلاب عن بديع اليواقيت ويواقيت البديم * ولعمري أنه تحفة النفوس * مضحك الوجه العبوس * تزهر بمطالعته مطالُّع سعود من اشتراه * كيف لا وهو الكبريت الاحر الذي نسيم به ولا نرا. * فبشرى لذوى الافكار الركيد * يما اشتل عليه من الصنائم الكيباويه * وغيرها من الفنون الجزيله * والعلوم المجينة الجليسله * وبما احتوى عليسه من حسن الصناعة الناجحه * واتقان الاعمال الرامحه * قد اشتهر اشتهار النبيس في رابعة النهار * وطار صيته في سائر الاقطار * وقضيت به اكثر الاوطار * عندما طبع في بيروث الطبعة الاولى ونفق لنفاســته في ايسر مده * اذما من راغبُ في هذه الصناعة الا يذل له جهده ٠ وهذه الطبعة الثانية طبعت يرضي مؤلفه الاربب الحاذق الماهر * من طلع في سماء الفنون بدره الزاهر * المهم الالمعي الشهير بجرجس افندي طنوس عون اللبناني فلتطب به أولوا الالباب * ولتدخل مَعَانِي مَعَانِيهُ مِن كُلِ بِأَبِ * فَأَنَّهُ أَحْسَنِ مَا الفِّ فِي هَذَا الفِّنِ * وَلا مُزدري يه الا من في رأسه افن * وقد وفي بغــاية الراد والمرام * من المبدأ الى الختمام * وكان طبعه في مطبعة الحوائب في الاستانة العليد * في النصف الشاني من شهر

> جادی الاولی سنة ۱۳۰۱ هجریه ف علی صاحبها افضل الصلاة وازکی الحمہ ہ

